PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-321571

(43) Date of publication of application: 20.11.2001

(51)Int.Cl.

A63F 13/00 A63F 13/10 G06F 13/00 G06F 17/60 G07F 17/32

(21)Application number: 2001-028912

(22)Date of filing:

05.02.2001

(71)Applicant: SEGA CORP

(72)Inventor: MORI KEIJI

SATO NAOYUKI **UCHIDA KENJI**

AKIYAMA TAKANORI SAKAMOTO MASASHI

SUGINO YUKIO YASUOKA MIYUKI SATA TAKENAO

NAKAGAWA TERUHIKO KANAZAWA SHOICHIRO

YAGI HIROSHI YOSHIDA JIRO **UEDA KENSHO** KAWANO SATOYUKI KANEKO MASATO

(30)Priority

Priority number : 2000028416

Priority date: 04.02.2000

16.02.2000

Priority country: JP

(54) DATA ISSUING METHOD INFORMATION DISPLAY SYSTEM, AND CHARGING METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable a user to find out a competing user matching to the purpose of the user making access to a virtual space within the virtual space displayed on a terminal.

2000037392

SOLUTION: A degree of interest of a user is registered on items in which the user is interested and the figure of the model of the competing user is changed in a virtual space corresponding to the degree of interest. For instance, when the competing user is also interested in the item in which the user is interested in, the model of the competing user is displayed in a model figure different from an ordinary one and, when the competing user is not interested in, the ordinary figure is displayed. Accordingly the user can easily find out a competing user whom the user desires to meet.

Edw: 可数レベル	相手ニーザのトアルのほよか	T-T-TO-PECOL
.	Q	Q
ī	争	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	国民	±K<.}
	150 1800 1800 1800 1800	
	i d E	免费

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-321571 (P2001-321571A)

(43)公開日 平成13年11月20日(2001.11.20)

The state of the s

(51) Int.Cl.7		FI	テーマコート*(参考)	
A63F 13/1	2	A63F 13/12	С	
			Z	
13/0	0	13/00	P	
13/1		13/10		
G06F 13/0		G06F 13/00	6 5 0 R	
	審査請求	未請求 請求項の数50 O	L (全 62 頁) 最終頁に続く	
(21)出願番号 特願2001-28912(P2001-28912)		(71)出願人 000132471		
(22)出顧日	平成13年2月5日(2001.2.5)	株式会社セ 東京都大田	ガ 区羽田1丁目2番12号	
		(72)発明者 森 啓二		
(31)優先権主張番	号 特願2000-28416(P2000-28416)	東京都大田	区羽田1丁目2番12号 株式会	
(32)優先日	平成12年2月4日(2000.2.4)	社セガ内		
(33)優先権主張国	日本(JP)	(72)発明者 佐藤 直行		
(31)優先権主張番	号 特願2000-37392(P2000-37392)	東京都大田	区羽田1丁目2番12号 株式会	

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 データの発行方法、情報表示システム及び課金方法

平成12年2月16日(2000.2.16)

(57)【要約】

(32)優先日

(33)優先権主張国

【課題】 端末に表示される仮想空間内で、仮想空間に アクセスするユーザの目的に合致した相手ユーザを容易 に見つけられるようにする。

日本(JP) 特許法第64条第2項ただし書の規定により図面第13図,

40図, 60図, 62図の一部は不掲載とした。

【解決手段】 ユーザの興味のある項目について、その 興味の程度をあらかじめ登録し、その興味の程度に応じ て、仮想空間内における相手ユーザのモデルの姿が変わ る。例えば、興味のある項目ついて、相手ユーザもその 項目について興味ある場合は、ユーザの端末画面には、 相手ユーザのモデルが通常のモデルの姿と異なる姿で表 示され、興味がない場合は、通常のモデルとして表示さ れる。従って、ユーザは、出会いたいユーザを容易に見 つけることができる。

自己の 可視レベル	相手ユーザのモデルの見え方			相手ユーザからの見られ方		
0	₹			Q 0~5		
1	Q \ \[\frac{7}{6} \]	党 2~4	大 5	月上		
2 ·		門上		0 € 1~5		
3	₹	户 人 2~3	党 4~5		网上	
4		闰上		<u>م</u> کره	食 八 1~2	ஜ [€] 3~5
5		戽上			` .	♣ € ~5

弁理士 北野 好人 (外1名)

社セガ内

(74)代理人 100087479

· . ·

【特許請求の範囲】

【請求項1】 参加者により利用される電子装置から、 参加者に対してデータ又は前記データのパスワードを発 行するデータの発行方法であって、

前記電子装置は前記参加者に対して前記データ又は前記 パスワードの発行元に関する連絡先の情報を表示し、 前記連絡先に連絡してきた参加者に対して、前記データ 又は前記パスワードを発行することを特徴とするデータ の発行方法。

前記連絡先の情報は、前記発行元の電話番号であり、 前記電話番号に電話をかけてきた参加者の電話に対し て、前記データ又は前記パスワードを発行することを特 徴とするデータの発行方法。

【請求項3】 請求項1又は2記載のデータの発行方法 において、

前記データ又は前記パスワードは、携帯電話又はPHS の番号体系に合致するように表示することを特徴とする データの発行方法。

【請求項4】 請求項1乃至3のいずれか1項に記載の データの発行方法において、

前記データ又は前記パスワードは、実在する携帯電話又 はPHSの番号以外の番号とすることを特徴とするデー タの発行方法。

【請求項5】 請求項1記載のデータの発行方法におい て、

前記連絡先の情報は、前記発行元のメールアドレスであ n.

前記メールアドレスに送られた参加者のメールに対し て、前記データ又は前記パスワードを含んだ応答メール を返信することを特徴とするデータの発行方法。

【請求項6】 請求項1乃至5のいずれか1項に記載の データの発行方法において、

前記発行元は、前記電子装置、前記電子装置が接続され たネットワークに接続された別の電子装置、及び前記ネ ットワークのサーバの少なくともいずれかであることを 特徴とするデータの発行方法。

【請求項7】 参加者により利用される電子装置から、 データ又は前記データのパスワードを発行するデータの 40 て、 発行方法であって、

参加者が使用する電話番号、メールアドレス等の連絡先 情報を入力させ、

入力された連絡先に、前記データに関連する情報を送信 することを特徴とするデータの発行方法。

【請求項8】 参加者により利用される電子装置から、 データ又は前記データのパスワードを発行するデータの 発行方法であって、

参加者が使用する電話番号、メールアドレス等の連絡先 情報を入力させ、

参加者が送信する情報の内容に応じた情報を、入力され た連絡先に送信することを特徴とするデータの発行方

【請求項9】 サーバに登録された複数のユーザに関す る情報を、通信ネットワークを介して、前記複数のユー ザのうちの第一のユーザの端末に表示する情報表示方法 において、

複数のユーザに関する情報を前記サーバから前記第一の ユーザの端末に転送し、

【請求項2】 請求項2記載のデータの発行方法におい 10 前記第一のユーザに関する情報の登録内容に基づいたユ ーザに関する情報を、前記第一のユーザの端末に表示す ることを特徴とする情報表示方法。

【請求項10】 請求項9記載の情報表示方法におい

前記ユーザに関する情報は、前記複数のユーザが共有す る仮想空間内における各ユーザの身代わりであるモデル を記述するためのファイルを含み、

前記第一のユーザの端末に、各ユーザに対応するモデル が存在する仮想空間を表示することを特徴とする情報表 20 示方法。

【請求項11】 請求項10記載の情報表示方法におい

前記ユーザに関する情報は、少なくとも1つの項目につ いての各ユーザの興味レベルを含み、

前記項目についての前記第一のユーザの前記レベルに基 づいて、各ユーザのモデルの姿を前記レベルに応じた姿 で表示するととを特徴とする情報表示方法。

【請求項12】 請求項10記載の情報表示方法におい て、

30 前記仮想空間内には、前記サーバが用意する仮想キャラ クタのモデルが少なくとも1つ存在することを特徴とす る情報表示方法。

【請求項13】 請求項10記載の情報表示方法におい て、

前記第一のユーザによる所定の抽出条件の設定に従っ て、前記複数のユーザに関する情報を検索し、前記抽出 条件を満たすユーザを抽出することを特徴とする情報表 示方法。

【請求項14】 請求項13記載の情報表示方法におい

前記抽出されたユーザに対応するモデルを表示し、前記 抽出されなかったユーザに対応するモデルを表示しない ことを特徴とする情報表示方法。

【請求項15】 請求項13記載の情報表示方法におい

前記抽出されたユーザに関する情報をリストにして表示 することを特徴とする情報表示方法。

【請求項16】 請求項13記載の情報表示方法におい て、

50 前記第一のユーザが、あらかじめ前記サーバの管理者か

30

ら特定の許可を受けているユーザである場合に、前記抽 出条件の設定が可能であることを特徴とする情報表示方

【請求項17】 請求項13記載の情報表示方法におい て.

前記第一のユーザが、あらかじめ前記サーバの管理者か ら前記仮想空間内でのセールス活動の許可を受けている ユーザである場合に、前記抽出条件の設定が可能である ことを特徴とする情報表示方法。

て、

前記第一のユーザによる前記抽出条件の設定に対して、 前記サーバの管理者は、前記第一のユーザに課金すると とを特徴とする情報表示方法。

【請求項19】 請求項13記載の情報表示方法におい

前記第一のユーザが、前記抽出されたユーザと仮想空間 内でコミュニケーションする場合、前記抽出されたユー ザは、前記第一のユーザに対して課金可能であることを 特徴とする情報表示方法。

【請求項20】 請求項15記載の情報表示方法におい

前記抽出されたユーザは、前記第一のユーザに対して課 金可能であることを特徴とする情報表示方法。

【請求項21】 サーバに登録された複数のユーザに関 する情報を格納するサーバと、通信ネットワークを介し て、前記サーバと接続する少なくとも1つの端末とを備 え、前記複数のユーザに関する情報を前記複数のユーザ のうちの第一のユーザの端末に表示する情報表示システ ムにおいて、

前記複数のユーザに関する情報が前記サーバから前記第 一のユーザの端末に転送され、

前記第一のユーザに関する情報の登録内容に基づいたユ ーザに関する情報が、前記第一のユーザの端末に表示さ れることを特徴とする情報表示システム。

【請求項22】 請求項21記載の情報表示システムに おいて、

前記ユーザに関する情報は、前記複数のユーザが共有す る仮想空間内における各ユーザの身代わりであるモデル を記述するためのファイルを含み、

前記第一のユーザの端末に、各ユーザに対応するモデル が存在する仮想空間が表示されることを特徴とする情報 表示システム。

【請求項23】 ネットワークサーバ上に存在する少な くとも1つの仮想キャラクタと、通信ネットワークを介 してコミュニケーションするゲーム方法において、

前記仮想キャラクタは、前記仮想キャラクタとコミュニ ケーションしている少なくとも一人以上のプレイヤに対 応した少なくとも一つ以上のパラメータを有し、

ンによって前記パラメータの少なくとも一つが変動し、 前記パラメータの変動に応じた応答を前記プレイヤに通 知することによってゲームを進行することを特徴とする ゲーム方法。

【請求項24】 請求項23記載のゲーム方法におい て、

前記仮想キャラクタとコミュニケーションしている複数 のプレイヤが前記仮想キャラクタに対して所定のコミュ ニケーション情報を通知し、

【請求項18】 請求項13記載の情報表示方法におい 10 前記仮想キャラクタが前記複数のコミュニケーション情 報から所定の条件に基づいて一つ以上のコミュニケーシ ョン情報を選択して、前記選択されたコミュニケーショ ン情報を通知したプレイヤに対応した前記パラメータを 変動させ、前記選択されたコミュニケーション情報を通 知したプレイヤに対して前記パラメータの変動に応じた 応答を通知することを特徴とするゲーム方法。

> 【請求項25】 請求項24記載のゲーム方法におい て、

前記選択された複数のプレイヤが通知したコミュニケー 20 ション情報に基づいて、前記複数のプレイヤとコミュニ ケーションするための前記仮想キャラクタのスケジュー ルが自動作成されるととを特徴とするゲーム方法。

【請求項26】 請求項25記載のゲーム方法におい て、

前記仮想キャラクタが前記スケジュールに基づいて前記 複数のプレイヤのうちの一人とコミュニケーションして いる時に、前記プレイヤと異なる第2のプレイヤが前記 仮想キャラクタとコミュニケーションしようとした場合 に、前記仮想キャラクタとのコミュニケーションが不可 能である旨の応答を通知することを特徴とするゲーム方 法。

【請求項27】 請求項26記載のゲーム方法におい

前記コミュニケーションの不可能である旨の応答は、前 記パラメータ、前記仮想キャラクタの個有情報、ゲーム の進行状況の少なくとも一つに応じて応答内容が変化す ることを特徴とするゲーム方法。

【請求項28】 請求項23乃至27のいずれか1項に 記載のゲーム方法において、

前記仮想キャラクタに対して前記プレイヤが所定期間コ ミュニケーションしなかった場合、前記仮想キャラクタ から前記プレイヤに対してコミュニケーションを促す通 知を行うことを特徴とする記載のゲーム方法。

【請求項29】 請求項23乃至28のいずれか1項に 記載のゲーム方法において、

前記仮想キャラクタに対して前記プレイヤが所定期間コ ミュニケーションしなかった場合、前記仮想キャラクタ の前記プレイヤに対応するパラメータを削除するととを 特徴とするゲーム方法。

前記プレイヤと前記仮想キャラクタのコミュニケーショ 50 【請求項30】 請求項23乃至29のいずれか1項に

記載のゲーム方法において、

前記仮想キャラクタから前記プレイヤに対して前記ゲームの進行とは異なる情報を提供する通知を行うことを特徴とするゲーム方法。

【請求項31】 請求項23乃至30のいずれか1項に 記載のゲーム方法において、

前記仮想キャラクタは、前記プレイヤによって作成されることを特徴とするゲーム方法。

【請求項32】 請求項23乃至30のいずれか1項に 記載のゲーム方法において、

前記仮想キャラクタは、前記サーバによって提供される ことを特徴とするゲーム方法。

【請求項33】 請求項23乃至32のいずれか1項に 記載のゲーム方法において、

前記応答が電子メールによって行われることを特徴とするゲーム方法。

【請求項34】 電子装置に利用者の携帯電話又はPH ゲー Sを接続させ、電子装置が、接続されている前記携帯電 イヤ 話又はPHSから特定の電話番号に電話をかけ、その電 末を 話番号への通話料金に加えて電子装置の利用料金を利用 20 り、 者に課金するととを特徴とする課金方法。 前部

【請求項35】 請求項34記載の課金方法において、前記電子装置が、接続されている前記携帯電話又はPHSから前記特定の番号に電話をかけていることを電話業者に通知することを特徴とする課金方法。

【請求項36】 電子装置に利用者の所有する電話の番号を通知し、電子装置が利用者の電話番号と電子装置の利用料金を電話業者へ通知し、電話業者は、その通知情報に基づいて利用料金を利用者に課金することを特徴とする課金方法。

【請求項37】 電子装置を利用するために利用者に提示された特定の電話番号に電話した利用者に対し、所定の利用権に対するパスワードを発行すると共に利用者に課金することを特徴とする課金方法。

【請求項38】 請求項37記載の課金方法により取得した利用権に対し、利用者は電子装置にパスワードを入力して前記利用権を行使することを特徴とする方法。

【請求項40】 請求項39記載の課金方法により取得した仮想通貨に対し、利用者は電子装置に携帯電話を接続して前記仮想通貨を用いて電子装置を利用することを特徴とする方法。

【請求項41】 特定の電話番号に電話した利用者に対し、その利用者の携帯電話又はPHSに仮想通貨とバスワードを発行すると共に前記仮想通貨及び/又はバスワードの対価として利用者に課金することを特徴とする課金方法。

【請求項42】 利用者が電子装置に電話番号を通知し、電子装置が特定の電話番号に電話をかけて利用者の電話番号を電話業者に通知し、電子装置が特定の電話番号に接続している時間分の利用料金を利用者に課金することを特徴とする課金方法。

【請求項43】 利用者が電子装置に電話番号を通知 し、電子装置が利用者の電話番号と電子装置の利用重を 記録して電話業者に通知し、利用量分の料金を利用者に 課金することを特徴とする課金方法。

10 【請求項44】 利用者が電子装置に電話をかけること により電話業者が利用者毎の電子装置の利用量を計数 し、その計数値に基づいて利用料金を利用者に課金する ことを特徴とする課金方法。

【請求項45】 複数のプレイヤにより操作可能に構成されたゲーム装置において、

前記複数のプレイヤには、前記ゲーム装置に設けられたゲーム操作部を介してゲームに参加している第1のプレイヤと、前記ゲーム操作部を用いることなく外部通信端末を介してゲームに参加している第2のプレイヤとがあり

前記第1のプレイヤと前記第2のプレイヤとを共にゲーム参加者として判断してゲームを制御することを特徴とするゲーム装置。

【請求項46】 請求項45記載のゲーム装置において

前記第2のプレイヤは、前記外部通信端末の表示装置及 び操作手段を用いて前記ゲーム装置を遠隔操作すること を特徴とするゲーム装置。

【請求項47】 プレイヤにより操作される複数のゲー30 ム操作部と、前記ゲーム操作部からの操作信号に基づいて競馬ゲームを制御するゲーム制御部とを有するゲーム装置がネットワークに接続されたゲームシステムであって

プレイヤが仮想通貨を用いてゲームに参加したとき、プレイヤが所有する持ち馬データを生成し、その生成した 持ち馬データを蓄積し、

蓄積した持ち馬データの有効期限、仮想通貨の有効期限 の少なくともいずれかが近づいた場合に、登録されたプレイヤの連絡先に、その旨の情報を通知することを特徴 とするゲームシステム。

【請求項48】 請求項1乃至20及び23乃至44のいずれか1項に記載の方法を実行する電子装置。

【請求項49】 請求項1乃至20及び23乃至44の いずれか1項に記載の方法を実行するプログラム。

【請求項50】 請求項1乃至20及び23乃至44のいずれか1項に記載の方法を実行するプログラムを記憶する記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

) 【発明の属する技術分野】本発明は、ゲーム画面に競走

馬を表示して競争させるゲーム装置、データの発行方法 及び課金方法に関する。

[0002]また、本発明は、データベースに登録され た情報をコンピュータネットワークを介してコンピュー タ端末に表示する方法に関し、特に、複数のユーザが共 有することができる仮想空間を各ユーザのコンピュータ 端末画面に表示する場合の表示方法に関する。

[0003] さらに、本発明は、通貨又は仮想通貨を用 いてゲームを行うゲームシステム、ゲーム方法及び課金 方法に関する。

[0004]

【従来の技術】ゲームセンタ等に設置される大型ゲーム 装置の中には、ミニチュアの競馬場を中央に設け、との コースを各プレイヤが投票したミニ競走馬が実際に走る ようにした競馬ゲーム装置が知られている。また、コン ピュータグラフィックス技術の進歩に伴い、レース内容 を巨大なモニタ画面に出力表示させるようにしたものも ある。これら競馬ゲームは他の競争ゲームと異なり、与 えられた情報から入賞馬を推理して投票する楽しみに加 え、レースではミニチュア競馬場での競争やモニタ画面 20 ない。言い換えれば、ユーザが、趣味や興味が共通する の競争画面を見ながら自分の投票した競走馬を応援で き、しかも入賞配当も大きく異なるといったように、で きるだけ実際の競馬に近くなるように構成されているた め、安定した人気があり、ゲームセンタ側としても高い コイン回収率が期待されるものとして取り扱われてき

【0005】最近では、このような競馬ゲームを家庭用 ゲーム機でも容易に楽しめるようにと競馬を扱ったゲー ムソフトも多数市販されており、中には競走馬自体を育 得させる、いわゆる競走馬育成ゲームも市販され人気を 集めている。

【0006】また、従来、競馬ゲーム装置を含むゲーム 装置や、コンテンツサービスを提供する情報端末装置を 含む電子装置において、これら装置を利用する利用者に 課金する方法としては、現金、メダル、プリペイドカー ド等により課金することが一般的に行われていた。

【0007】とのように、現在ある競馬ゲーム装置は、 そのほとんどがプレイヤに対し、与えられた出走馬の情 報に基づいて入賞馬を推理、投票させるものであって、 プレイヤを単なる投票者として見立てたものである。し たがって、各競馬ゲーム装置は出走頭数やコースとそ違 うものの、ゲーム形態そのものは大差なく、個性に乏し く特定の機種が他を圧して爆発的な人気を得るというこ とにはなっていない。

[0008]また、従来の課金方法では、現金、メダ ル、プリペイドカード等を所持している必要があり、利 用者が手軽に電子装置を利用することの障害となってい た。また、課金方法により課金の単位が決まっており、 サービス等の利用量に即した正確な課金を行うことがで 50 子装置から安全にデータを発行するデータの発行方法を

きなかった。

【0009】近年、コンピュータネットワーク上にコン ピュータユーザが共有する仮想空間が提供されている。 コンピュータ端末からネットワークを介して、その仮想 空間にアクセスすると、端末画面に仮想空間が表示され る。仮想空間内には、例えば、街が形成され、その中 に、あらかじめ登録されたユーザの身代わりである3次 元モデルが存在する。モデルは、例えば人の形状であっ てもよいし、好みの動物の形状であってもよい。

【0010】ユーザは、画面を見ながら自己の端末を操 作して、仮想空間内の自己のモデルを移動させることが できる。そして、自己のモデルが、仮想空間内で他のモ デルと接触することにより、そのユーザは、他のモデル のユーザとチャットや電子メールなどを使ってコミュニ ケーションすることができる。このように、仮想空間を 利用して、ユーザは、見ず知らずのユーザと知り合い、 コミュニケーションすることができる。

【0011】しかしながら、仮想空間内で偶然知り合っ たユーザが、共通する趣味や興味を有しているとは限ら ユーザと知り合いたい場合に、そういうユーザを見つけ るのは非常に難しい。

【0012】メダルを用いてゲームを行う所謂メダルゲ ーム装置では、店舗においてメダルを購入し、その購入 したメダルを用いてゲームを行う。購入したメダルはそ の店舗内においてのみ有効である。競馬ゲーム等でゲー ム結果に応じて得た配当や賞金は、勝利する度にメダル として受け取ってもよいし、メダルとして排出せずにゲ ーム装置に蓄積しておいてゲームを続行してもよい。し 成シュミレートして、レースをさせ賞金又はメダルを獲 30 かしながら、ゲームの終了時には、蓄積したメダルを全 て排出する必要がある。

[0013]

【発明が解決しようとする課題】プレイヤからすれば、 獲得した配当や賞金を蓄積して、後日利用できるように なれば非常に便利である。店舗側にとっても、獲得した 配当や賞金を蓄積しておければ、固定客を獲得しやすく なり便利である。このことを考慮して、ゲームセンタに よっては排出したメダルをプレイヤ毎に保管しておく特 別なサービスを行っているところもあるが、メダル管理 40 が大変であるという問題がある。

【0014】一方、携帯電話、PHS等の携帯情報端末 は急速に普及しており、個人の情報端末として欠かせな いものになってきている。このように携帯情報端末を利 用した様々な遊びやゲームが提案されているが、携帯情 報端末の豊富な機能を利用した新たなゲーム方法の実現 が望まれている。また、携帯情報端末を用いたゲーム等 の新たなサービスに適した新たな課金方法が望まれてい

【0015】また、本発明の目的は、ゲーム装置等の電

提供することにある。

【0016】また、本発明の目的は、ユーザのアクセス目的に合致した相手ユーザを容易に見つけられるようにするための情報を、端末に表示される仮想空間に表示するための情報表示方法及びそれを実施するシステムを提供することにある。

【0017】また、本発明の目的は、電話を利用した新 規な課金方法を提供することにある。

【0018】また、本発明の目的は、通貨又は仮想通貨を用いてゲームを行うゲーム装置に対して外部端末から 10 アクセスすることができるゲームシステムを提供するとといある

【0019】また、本発明の目的は、携帯情報端末を利用した新たなゲーム方法及びそれに適した新たな課金方法を提供することにある。

【0020】本発明の目的は、エンターティンメント性 に富み、個性的な競馬ゲームを行うことができるゲーム 装置を提供することにある。

[0021]

【課題を解決するための手段】上記目的は、参加者によ 20 り利用される電子装置から、参加者に対してデータ又は前記データのパスワードを発行するデータの発行方法であって、前記電子装置は前記参加者に対して前記データ又は前記パスワードの発行元に関する連絡先の情報を表示し、前記連絡先に連絡してきた参加者に対して、前記データ又は前記パスワードを発行することを特徴とするデータの発行方法によって達成される。

【0022】上述したデータの発行方法において、前記連絡先の情報は、前記発行元の電話番号であり、前記電話番号に電話をかけてきた参加者の電話に対して、前記 30 データ又は前記パスワードを発行するようにしてもよい。

【0023】上述したデータの発行方法において、前記 データ又は前記パスワードは、携帯電話又はPHSの番 号体系に合致するように表示するようにしてもよい。

【0024】上述したデータの発行方法において、前記 データ又は前記パスワードは、実在する携帯電話又はP HSの番号以外の番号とするようにしてもよい。

【0025】上述したデータの発行方法において、前記連絡先の情報は、前記発行元のメールアドレスであり、前記メールアドレスに送られた参加者のメールに対して、前記データ又は前記パスワードを含んだ応答メールを返信するようにしてもよい。

【0026】上述したデータの発行方法において、前記発行元は、前記電子装置、前記電子装置が接続されたネットワークに接続された別の電子装置、及び前記ネットワークのサーバの少なくともいずれかであるようにしてもよい。

[0027]上記目的は、参加者により利用される電子 装置から、データ又は前記データのパスワードを発行す 50

るデータの発行方法であって、参加者が使用する電話番号、メールアドレス等の連絡先情報を入力させ、入力された連絡先に、前記データに関連する情報を送信することを特徴とするデータの発行方法によって達成される。【0028】上記目的は、参加者により利用される電子装置から、データ又は前記データのパスワードを発行するデータの発行方法であって、参加者が使用する電話番号、メールアドレス等の連絡先情報を入力させ、参加者が送信する情報の内容に応じた情報を、入力された連絡先に送信することを特徴とするデータの発行方法によって達成される。

【0029】上記目的は、サーバに登録された複数のユーザに関する情報を、通信ネットワークを介して、前記複数のユーザのうちの第一のユーザの端末に表示する情報表示方法において、複数のユーザに関する情報を前記サーバから前記第一のユーザの端末に転送し、前記第一のユーザに関する情報を、前記第一のユーザの端末に表示することを特徴とする情報表示方法によって達成される。

[0030]上述した情報表示方法において、前記ユーザに関する情報は、前記複数のユーザが共有する仮想空間内における各ユーザの身代わりであるモデルを記述するためのファイルを含み、前記第一のユーザの端末に、各ユーザに対応するモデルが存在する仮想空間を表示するようにしてもよい。

【0031】上述した情報表示方法において、前記ユーザに関する情報は、少なくとも1つの項目についての各ユーザの興味レベルを含み、前記項目についての前記第一のユーザの前記レベルに基づいて、各ユーザのモデルの姿を前記レベルに応じた姿で表示するようにしてもよい。

【0032】上述した情報表示方法において、前記仮想空間内には、前記サーバが用意する仮想キャラクタのモデルが少なくとも1つ存在するようにしてもよい。

【0033】上述した情報表示方法において、前記第一のユーザによる所定の抽出条件の設定に従って、前記複数のユーザに関する情報を検索し、前記抽出条件を満たすユーザを抽出するようにしてもよい。

[0034]上述した情報表示方法において、前記抽出 40 されたユーザに対応するモデルを表示し、前記抽出され なかったユーザに対応するモデルを表示しないようにしてもよい。

【0035】上述した情報表示方法において、前記抽出 されたユーザに関する情報をリストにして表示するよう にしてもよい。

【0036】上述した情報表示方法において、前記第一のユーザが、あらかじめ前記サーバの管理者から特定の許可を受けているユーザである場合に、前記抽出条件の設定が可能であるようにしてもよい。

) 【0037】上述した情報表示方法において、前記第一

・ことは1.

のユーザが、あらかじめ前記サーバの管理者から前記仮 想空間内でのセールス活動の許可を受けているユーザで ある場合に、前記抽出条件の設定が可能であるようにし てもよい。

11

【0038】上述した情報表示方法において、前記第一 のユーザによる前記抽出条件の設定に対して、前記サー バの管理者は、前記第一のユーザに課金するようにして もよい。

【0039】上述した情報表示方法において、前記第一 のユーザが、前記抽出されたユーザと仮想空間内でコミ 10 ュニケーションする場合、前記抽出されたユーザは、前 記第一のユーザに対して課金可能であるようにしてもよ

【0040】上述した情報表示方法において、前記抽出 されたユーザは、前記第一のユーザに対して課金可能で あるようにしてもよい。

【0041】上記目的は、サーバに登録された複数のユ ーザに関する情報を格納するサーバと、通信ネットワー クを介して、前記サーバと接続する少なくとも1つの端 末とを備え、前記複数のユーザに関する情報を前記複数 20 のユーザのうちの第一のユーザの端末に表示する情報表 示システムにおいて、前記複数のユーザに関する情報が 前記サーバから前記第一のユーザの端末に転送され、前 記第一のユーザに関する情報の登録内容に基づいたユー ザに関する情報が、前記第一のユーザの端末に表示され ることを特徴とする情報表示システムによって達成され

【0042】上述した情報表示システムにおいて、前記 ユーザに関する情報は、前記複数のユーザが共有する仮 想空間内における各ユーザの身代わりであるモデルを記 30 述するためのファイルを含み、前記第一のユーザの端末 に、各ユーザに対応するモデルが存在する仮想空間が表 示されるようにしてもよい。

【0043】上記目的は、ネットワークサーバ上に存在 する少なくとも1つの仮想キャラクタと、通信ネットワ ークを介してコミュニケーションするゲーム方法におい て、前記仮想キャラクタは、前記仮想キャラクタとコミ ュニケーションしている少なくとも一人以上のプレイヤ に対応した少なくとも一つ以上のパラメータを有し、前 記プレイヤと前記仮想キャラクタのコミュニケーション 40 もよい。 によって前記パラメータの少なくとも一つが変動し、前 記パラメータの変動に応じた応答を前記プレイヤに通知 することによってゲームを進行することを特徴とするゲ ーム方法によって達成される。

【0044】上述したゲーム方法において、前記仮想キ ャラクタとコミュニケーションしている複数のプレイヤ が前記仮想キャラクタに対して所定のコミュニケーショ・ ン情報を通知し、前記仮想キャラクタが前記複数のコミ ュニケーション情報から所定の条件に基づいて一つ以上 のコミュニケーション情報を選択して、前記選択された 50 が、接続されている前記携帯電話又はPHSから前記特

コミュニケーション情報を通知したプレイヤに対応した 前記パラメータを変動させ、前記選択されたコミュニケ ーション情報を通知したプレイヤに対して前記パラメー タの変動に応じた応答を通知するようにしてもよい。

【0045】上述したゲーム方法において、前記選択さ れた複数のプレイヤが通知したコミュニケーション情報 に基づいて、前記複数のプレイヤとコミュニケーション するための前記仮想キャラクタのスケジュールが自動作 成されるようにしてもよい。

【0046】上述したゲーム方法において、前記仮想キ ャラクタが前記スケジュールに基づいて前記複数のプレ イヤのうちの一人とコミュニケーションしている時に、 前記プレイヤと異なる第2のプレイヤが前記仮想キャラ クタとコミュニケーションしようとした場合に、前記仮 想キャラクタとのコミュニケーションが不可能である旨 の応答を通知するようにしてもよい。

【0047】上述したゲーム方法において、前記コミュ ニケーションの不可能である旨の応答は、前記パラメー タ、前記仮想キャラクタの個有情報、ゲームの進行状況 の少なくとも一つに応じて応答内容が変化するようにし てもよい。

【0048】上述したゲーム方法において、前記仮想キ ャラクタに対して前記プレイヤが所定期間コミュニケー ションしなかった場合、前記仮想キャラクタから前記プ レイヤに対してコミュニケーションを促す通知を行うよ うにしてもよい。

【0049】上述したゲーム方法において、前記仮想キ ャラクタに対して前記プレイヤが所定期間コミュニケー ションしなかった場合、前記仮想キャラクタの前記プレ イヤに対応するパラメータを削除するようにしてもよ

【0050】上述したゲーム方法において、前記仮想キ ャラクタから前記プレイヤに対して前記ゲームの進行と は異なる情報を提供する通知を行うようにしてもよい。 【0051】上述したゲーム方法において、前記仮想キ ャラクタは、前記プレイヤによって作成されるようにし てもよい。

【0052】上述したゲーム方法において、前記仮想キ ャラクタは、前記サーバによって提供されるようにして

【0053】上述したゲーム方法において、前記応答が 電子メールによって行われるようにしてもよい。

【0054】上記目的は、電子装置に利用者の携帯電話 又はPHSを接続させ、電子装置が、接続されている前 記携帯電話又はPHSから特定の電話番号に電話をか け、その電話番号への通話料金に加えて電子装置の利用 料金を利用者に課金することを特徴とする課金方法によ って達成される。

【0055】上述した課金方法において、前記電子装置

定の番号に電話をかけていることを電話業者に通知する ようにしてもよい。

[0056]上記目的は、電子装置に利用者の所有する 電話の番号を通知し、電子装置が利用者の電話番号と電 子装置の利用料金を電話業者へ通知し、電話業者は、そ の通知情報に基づいて利用料金を利用者に課金すること を特徴とする課金方法によって達成される。

【0057】上記目的は、電子装置を利用するために利 用者に提示された特定の電話番号に電話した利用者に対 し、所定の利用権に対するバスワードを発行すると共に 10 利用者に課金することを特徴とする課金方法によって達 成される。

【0058】上述した課金方法により取得した利用権に 対し、利用者は電子装置にパスワードを入力して前記利 用権を行使するようにしてもよい。

[0059] 上記目的は、特定の電話番号に電話した利 用者に対し、その利用者の携帯電話又はPHSに仮想通 貨を発行すると共に前記仮想通貨の対価として利用者に 課金するととを特徴とする課金方法によって達成され

【0060】上述した課金方法により取得した仮想通貨 に対し、利用者は電子装置に携帯電話を接続して前記仮 想通貨を用いて電子装置を利用するようにしてもよい。

【0061】上記目的は、特定の電話番号に電話した利 用者に対し、その利用者の携帯電話又はPHSに仮想通 貨とパスワードを発行すると共に前記仮想通貨及び/又 はパスワードの対価として利用者に課金することを特徴 とする課金方法によって達成される。

【0062】上記目的は、利用者が電子装置に電話番号 を通知し、電子装置が特定の電話番号に電話をかけて利 30 用者の電話番号を電話業者に通知し、電子装置が特定の 電話番号に接続している時間分の利用料金を利用者に課 金することを特徴とする課金方法によって達成される。

【0063】上記目的は、利用者が電子装置に電話番号 を通知し、電子装置が利用者の電話番号と電子装置の利 用量を記録して電話業者に通知し、利用量分の料金を利 用者に課金することを特徴とする課金方法によって達成 される。

【0064】上記目的は、利用者が電子装置に電話をか けることにより電話業者が利用者毎の電子装置の利用量 40 を計数し、その計数値に基づいて利用料金を利用者に課 金することを特徴とする課金方法によって達成される。

【0065】上記目的は、複数のプレイヤにより操作可 能に構成されたゲーム装置において、前記複数のプレイ ヤには、前記ゲーム装置に設けられたゲーム操作部を介 してゲームに参加している第1のプレイヤと、前記ゲー ム操作部を用いることなく外部通信端末を介してゲーム に参加している第2のプレイヤとがあり、前記第1のプ レイヤと前記第2のプレイヤとを共にゲーム参加者とし て判断してゲームを制御することを特徴とするゲーム装 50 過程に伴って個別ディスプレイ4にはその都度、操作ボ

置によって達成される。

【0066】上述したゲーム装置において、前記第2の プレイヤは、前記外部通信端末の表示装置及び操作手段 を用いて前記ゲーム装置を遠隔操作するようにしてもよ

14

【0067】上記目的は、プレイヤにより操作される複 数のゲーム操作部と、前記ゲーム操作部からの操作信号 に基づいて競馬ゲームを制御するゲーム制御部とを有す るゲーム装置がネットワークに接続されたゲームシステ ムであって、プレイヤが仮想通貨を用いてゲームに参加 したとき、プレイヤが所有する持ち馬データを生成し、 その生成した持ち馬データを蓄積し、蓄積した持ち馬デ ータの有効期限、仮想通貨の有効期限の少なくともいず れかが近づいた場合に、登録されたプレイヤの連絡先 に、その旨の情報を通知することを特徴とするゲームシ ステムによって達成される。

[0068]

[発明の実施の形態] [第1実施形態] 本発明の第1実 施形態による競馬ゲーム装置を図1乃至図13を参照し 20 ながら説明する。図1は本実施形態の競馬ゲーム装置の . 外観を示す図であり、図2は本実施形態の競馬ゲーム装 置の構成を示すブロック図である。

【0069】(競馬ゲーム装置の構成)本実施形態の競 馬ゲーム装置は、ゲームに参加するプレイヤが投票(ベ ット)した単勝式、複勝式、枠連、馬連などの投票が的 中した際、配当として所定枚数のメダルを排出するだけ でなく、各プレイヤがゲーム上、所有する持ち馬もレー スに参加でき、しかも、その到達順位によっては相当枚 数のメダルが提供される、いわゆる馬主参加型の競馬ゲ ーム装置である。

【0070】図1に示すように、本実施形態の競馬ゲー ム装置1の筐体2は全体が扇形形状をしている、筐体2 の扇形の収れん部近傍にはプレイヤに共通なゲーム画面 を出力する巨大な統合ディスプレイ3が設けられてい る。大型ディスプレイ3の両側には、ゲームの音声を出 力するスピーカ8が設けられている。一方、筐体2の扇 形の外周近傍には各プレイヤに夫々対応して、自分の持 ち馬、あるいは投票した競走馬を中心にゲーム画面を映 像出力する複数個の個別ディスプレイ(サテライトモニ タ) 4が埋設されている。

[0071]各プレイヤに対して設けられた各サテライ ト5には、個別ディスプレイ4の周囲に、ベットするメ ダルを投入するための投入口6が設けられ、プレイヤの 膝元近くの筐体2の外周部分には、配当や賞金に相当す るメダルを排出するためのメダル排出口7が設けられて いる。

【0072】本実施形態では、個別ディスプレイ4上に タッチパネル9が設けられており、各プレイヤはタッチ パネル9によりゲームを操作する。例えば、ゲーム進行

タンを形どったコマンドキーが適宜表示され、プレイヤ はコマンドキー上のタッチパネル9部分を直接手で触れ ることで、各種コマンド信号が後述するゲーム制御回路 に入力される。

15

[0073]また、本実施形態の競馬ゲーム装置1に は、各サテライト5にソケット10が設けられている。 このソケット10に、例えば、メモリ等の記憶媒体や、 携帯電話等の外部機器を接続することができる。メモリ を装着する場合には、ことで生産(形成)・育成された 自分の持ち馬を、他のゲーム機、例えば、後述する家庭 10 用ビデオゲーム装置や他のアーケード競馬ゲーム装置等 においてもそのまま使用したり、他のゲーム装置で生産 (形成)・育成された持ち馬を、本実施形態の競馬ゲー ム装置 1 でもプレイヤの持ち馬として使用したりすると とができる。ソケット10に装着される記録媒体や、と れを介した他のゲーム装置とのデータの連携については 後で詳しく説明する。

[0074]本実施形態の競馬ゲーム装置の構成は、図 2に示すように、その中心にメインゲームボード11を 有し、このメインゲームボード11にはアークネットハ 20 ブ13を介して各サテライト5のゲームボード12が接 続されている。メインゲームボード11は主として競馬 ゲーム装置1全体の制御を行い、ゲームボード12は各 サテライト5における個別プレイヤに対する制御を行

【0075】メインゲームボード11にはさらに大型デ ィスプレイ5とスピーカ8が接続されている。メインゲ ームボード11からは、大型ディスプレイ3に対し画像*

 $A = C s p \cdot a' + C s t \cdot b' + C u n$

但し、Csp:スピード係数(出走レースの距離が増加 30 てメインゲームボード11へとローディングされる。 するほど減少傾向)

Cct:スタミナ係数(出走レースの距離が増加するほ ど増加傾向)

Cun:不確定係数(乱数)

a': その馬の現在のスピード値

b': その馬の現在のスタミナ値

すなわち、本実施形態では競走馬の能力数値化のための 演算式には、レース毎に競走馬それぞれに対してランダ ムに設定される不確定係数Cunを含んでおり、Cun 性も残すような配慮がなされる。これは勝負における

「運」というものを代数化したものであり、いわゆる穴 馬券がでる可能性を与え、ゲームとしての面白みを与え るためのものである。

【0079】競走馬レースプログラムを実行するに先立 って、メインゲームボード11は、装着された記録媒体 に記憶されている競走馬キャラクタおよび能力データ を、ソケット10を介して外部より取り込む場合があ る。この場合、記録媒体に書き込まれた競走馬の能力デ ータはゲームボード12、アークネットハブ13を介し 50 込まれる。

* 信号が出力され、スピーカ8に対し音声信号が出力され て、ゲーム画像や音声を出力する。

【0076】各サテライト5のゲームボード12には、 個別ディスプレイ4とタッチパネル9とソケット10が 接続され、さらに、メダルを排出するメダル排出機構1 4が接続されている。ゲームボード12は、各サテライ ト5に対応してそれぞれ設けられたメダル排出機構14 を駆動し、各プレイヤに対し配当や賞金としてのメダル を排出する。

【〇〇77】(競馬ゲームプログラムの概要)競馬ゲー ムを実行するため、メインゲームボード11には競馬ゲ ームのプログラムを格納するメモリ(図示せず)が設け られている。競馬ゲームのプログラムは、タッチパネル 9を介してプレイヤより入力された競走馬形成コマンド 信号に基づいてそれぞれ競走馬キャラクタおよびその能 力データ、例えば、スピード値 a やスタミナ値 b を初期 設定し、初期設定された競走馬キャラクタの能力データ をタッチパネル9を介してプレイヤより入力された競走 馬育成コマンド信号に応じて更新させるための演算式を 含む競走馬育成プログラムと、各競走馬キャラクタの能 力データを所定の能力パラメータに変換するための変換 式を有し、能力パラメータ同士の比較結果を競走馬レー スの形態で大型ディスプレイ3に映像出力するための競 走馬レースプログラムから構成されている。

[0078]比較のための能力パラメータ変換式は、あ る競走馬の能力パラメータの値をAとすると、例えば以 下の式から構成される。

... (1)

【0080】また、メモリがソケット10に装着されな い場合、メインゲームボード11には、プレイヤにより 選択された育成メニューに基づいて競走馬育成コマンド 信号が入力され、競馬ゲームに出走する競走馬の能力デ ータとして内部メモリに設定される。そして、メインゲ ームボード11は、内部メモリに格納された上記変換式 (1)を含む競走馬レースプログラムと、タッチパネル 9から入力される展開コマンド信号に基づき各競走馬の

能力パラメータの値を演算、比較し、その比較結果に基 の値いかんでは2競走馬の能力優劣関係が逆転する可能 40 づいて競走馬レースを構成して、大型ディスプレイ3お よび個別ディスプレイ4に画像表示する。

> 【0081】レース終了時においては、メインゲームボ ード11と各ゲームボード12は、レース結果に伴って 各プレイヤに対する配当、賞金又はメダルを演算設定 し、メダル排出機構14を駆動して相当枚数のメダルを 排出する。また、レース結果に伴って新たに各競走馬の 能力データ、例えば、スピード値やスタミナ値等を順次 更新する。なお、ソケット10に記録媒体が装着されて いる場合には、更新された能力データが記録媒体に書き

17

【0082】この結果、プレイヤはいつでも競馬ゲーム を終了して、新たな能力データを有する競走馬情報を、 記録媒体として外部に持ち出すことができ、例えば、記 録媒体を、データ互換性のある競馬育成ゲームソフドに よって駆動される家庭用ビデオゲームにセットすれば、 本ゲーム終了時の競走馬能力データを家庭用ビデオゲー ムの競走馬能力データとして用いることができる。

【0083】(競馬ゲームの流れ)次に、図3を参照し て、本実施形態の競馬ゲーム装置1における競馬ゲーム の流れを概略説明する。なお、以下に説明するルーチン 10 の各ステップはメインゲームボード11又はゲームボー ド12により実行される。ゲームがスタートしていない 状態では、他のゲーム機同様、客寄せ的な待機画面を出 力する。ゲームのスタートは、ゲームの流れを解り易く 説明するため、プレイヤによるタッチパネル9操作時又 はメモリ等をソケット10に装着したときとする。

【0084】ゲームがスタートすると、当該プレイヤに 持ち馬があるか否か、すなわち、プレイヤが記録媒体を ソケット10に挿入したか否かが判定される(ステップ S1)。記録媒体をソケット10に挿入している場合に 20 は、続くステップS2で記録媒体からプレイヤの持ち馬 の名前、能力データが読み込まれ、ゲームボード13を 介してメインゲームボード11の内部メモリ内に一時的 に格納され、ステップS4に進む。

【0085】他方、ステップS1で記録媒体がソケット 10に挿入されていないと判定された場合にはステップ S3に進み、ことで新たに競走馬を作成(生産)するモ ードが開始する。この競走馬作成モードは、上述したよ うに、競走馬育成プログラムの一部として各サテライト 5のゲームボード12により実行される。

【0086】図4に示すように、例えば、プレイヤに対 しスピードやスタミナを明記した所定頭数、例えば約2 0頭の実名馬を順に提示し、プレイヤは好きな馬を設定 されたメダル数で購入することにより持ち馬が決定され

【0087】持ち馬決定の他の具体例として、プレイヤ に対し、各サテライト5に所属している1頭の繁殖牝馬 を提示すると共に数十頭の牡馬から1頭を選択させ、所 定枚数のメダルを投入させて種付けをすることで新たな 持ち馬を決定するようにしてもよい。

【0088】このようにして各プレイヤの持ち馬が決定 すると、次のステップS4に進み、出走するレースに向 けて持ち馬を育成調教するモードに移行する。との競走 馬育成調教モードでは、例えば、育成過程では、大型デ ィスプレイ4に図5 (a) に示すように厩舎全体が示さ れ、各サテライト5の個別ディスプレイ4には持ち馬を 含む各厩舎のシーンが映像出力される。

【0089】との厩舎シーンでは、プレイヤはタッチバ ネル9により持ち馬の動作をコントロールできる。例え ば、図6に示すように、画面上のバケツBを触ることに 50 9からの入力の有無により、プレイヤによる投票があっ

より、馬Hに飼葉を与えるようにする。

【0090】また、調教過程では、図7に示すように、 始めに調教メニューが出力され、プレイヤはタッチパネ ル9を介して調教内容を選択した後、相当枚数のメダル を投入することにより調教次第では持ち馬の能力データ を更新する。

【0091】調教メニューが決定すると、図8に示すよ うに、各サテライトの個別ディスプレイ5に持ち馬Hの 調教シーンが映像出力される。プレイヤはタッチパネル 9を介して持ち馬Hに触れることにより馬に鞭を入れて 調教することが可能である。

【0092】とのようにして、各プレイヤによる持ち馬 の調教が終了すると、ステップS5に進み、いよいよ実 際のレースに持ち馬を出走させることになる。このレー スモードの具体的処理内容に関しては、競走馬レースプ ログラムに基づいてメインゲームボード11によって実 行される。

【0093】まず、レース前の段階として、当該プレイ ヤの持ち馬の現在の能力データに応じて、出走可能なレ ース番組表が個別ディスプレイ4上にプレイヤに対して 提示される。これに対し、プレイヤはタッチパネル9を 介して出走させようとするレースを選択した後、出走登 録に相当する枚数のメダルを投入する。なお、レースプ ログラムは、同等な能力を持った馬同士が所定頭数、同 ーレースに登録されやすいように構成されている。も し、同等な能力レベルの馬が揃わない場合やプレイヤが いない遊休サテライトがある場合には、競馬ゲーム装置 側に予め用意された競走馬が代わりに出走する。

【0094】なお、との番組成立に関し、仮にプレイヤ 30 の登録した競走馬同士の能力差が大きい場合には、ハン デと称して斤量を変化させるようにし、登録レースをゲ ーム装置側で別定重量競争に変更しても良い。

【0095】とのようにして各プレイヤのレース登録が 終了すると、いよいよ競馬ゲームのスタートとなる。

【0096】図9は、ステップS5で実行される競馬ゲ ームの流れ概略を説明するためのフローチャートであ る。まず、ステップS5-1では、従来の競馬ゲーム装 置と同様に各プレイヤに対し所定時間、例えば1分程度 の馬券投票の機会を与える。このとき、各サテライトの 40 個別ディスプレイ4には、各出走馬表(馬柱)とJR (日本中央競馬会) タイプの投票券および、必要に応じ て単勝式、複勝式、枠連、馬連、ワイドのオッズが表示 される。プレイヤは勝馬を予想する場合、タッチパネル 9の所定部位を触れることで単勝式、複勝式、枠連、馬 連、ワイドから所望の馬券を投票する。なお、この馬券 投票はプレイヤに対し強制されるものではなく、馬券を 買わずに、レースの賞金のみを狙って単に持ち馬のレー スを楽しむことも自由である。

[0097]次に、ステップS5-2ではタッチパネル

たか否かが判定される。Yesの場合、続くステップS 5-3でベット内容を読み込み、Noの場合にはステッ プS5-3をスキップする。

19

[0098]続いて、ステップS5-4では、レース開 始に向けて各プレイヤの置かれた状況を判断するため に、そのサテライト5のプレイヤに持ち馬があるか否か が判定される。これはタッチパネル9からの競走馬形成 コマンドの有無あるいはメモリソケット10からの入力 状況を見ることで判定できる。

【0099】ステップS5-4で持ち馬ありと判定され 10 た場合(Yes)には、ステップS5-5に進み、ここ ではその持ち馬が今回のレースに登録しているかが判定 される。ステップS5-4でYes、すなわちプレイヤ の持ち馬が出走している場合には、続いて、ステップS 5-6で、サテライト5の個別ディスプレイ4に、中段 待機直線差し、後方待機直線勝負、逃げ、等のコマンド キーを表示し、プレイヤは騎手に対しレース展開の指示 を出せるようにする。

【0100】ステップS5-4でプレイヤに持ち馬がな 進み、ここでは他のプレイヤによる展開指示中の間、サ テライトモニタ4に馬作成画面を出力して、馬作成を促 すようにする。

【0101】ステップS5-5で持ち馬を有するも今回 『は登録しない場合(No)には、ステップS5-8に進 み、他のプレイヤの展開指示中にサテライトモニタ4 に、来るべきレースに備えて調教ができたり、次回のレ ス登録指示するための画像を出力する。

【0102】なお、ステップS5-8の画像出力の際、 否かを指示できるようにしてもよい。引退にあたって、 G1 (グレードワン) 競争を勝ったことのあるような、 成績の優秀な馬は、その成績と共に競走馬作成(生産) のための種牡馬、繁殖牝馬として、また、コンピュータ 側登録場として、メインゲームボード11の内部メモリ に記憶するようにしてもよい。

【0103】ステップS5-6に続くステップS5-9 では、プレイヤによる騎手への展開指示があったか否か が、タッチパネル9からの入力の有無によって判定さ れ、Yesの場合、ステップS5-10でその指示内容 を取り込み、以降の能力パラメータ演算や画像出力に影 響を与える。

【0104】以上のようにして、レース準備が完了する と、続いてステップS5-11では、メインゲームボー ド11において、取り込まれた各出走馬の能力データ や、インプットされた展開コマンド信号に基づき、各競 争馬の優劣決定とレース画像表示ための各種演算が行わ れ、ステップS5-12では、これら演算結果に応じた レース画面が大型ディスプレイ3に出力される。この 際、各個別ディスプレイ4には、大型ディスプレイ3と 50 【0112】図3のフローチャートに戻ると、以上のよ

同じ画像を出力してもよいし、当該プレイヤの持ち馬の 位置を矢印等で表示するようにしてもよい。また、持ち 馬に騎乗した騎手からの視点をもってレース展開を表示 するようにしてもよい。

【0105】とのようにして、各競走馬の特徴や、プレ イヤより入力された展開コマンドを、レース展開の形で 表示し、かつ各競走馬の能力パラメータの優劣をレース 着順の形で表現し、これに伴って勝ち馬や的中馬券が決 定する。続いてステップS5-13では、プレイヤの持 ち馬の着順や投票した馬券の的中・不的中に応じて配当 メダル数を計算し、メダル排出機構14を駆動して賞 金、配当としてのメダルがプレイヤに提供される。不的 中の場合、ベットされたメダルは回収される。

【0106】本実施形態の競馬ゲーム装置では、競争馬 レースプログラムに、出走した持ち馬のレース結果を受 け、プレイヤがタッチパネル9を介して自分の持ち馬と コミュニュケーションがとれるようなプログラムが組み 込まれている。

【0107】続くステップS5-14ではプレイヤの持 いと判定された場合(No)には、ステップS5-7に 20 ち馬が今回のレースに出走していたか否かが再度判断さ れ、出走している場合(Yes)には、続くステップS 5-15で持ち馬が勝利したか(1着)否かを判定す

【0108】持ち馬が勝利した場合(Yes)にはステ ップS5-16に進み、プレイヤによる画面上持ち馬H への接触があったか否かが判定される。そして画面タッ チしていると判定されたならば、ステップS5-17に 進み、例えば、図10に示すように、馬Hはそれに応え て首を振るような画像に切り換え、あたかも馬主が馬を 引退のキーをも表示させ、自分の持ち馬を引退させるか 30 褒めたり労ったりするような感覚をプレイヤに与える。 【0109】持ち馬が勝利しなかった場合(No)には ステップS5-18に進み、プレイヤによる画面上持ち 馬Hへの接触があったか否かを判定する。ステップS5 -18でタッチありと判定されたならば、プレイヤが落 胆して持ち馬Hを叩いている可能性があるため、ステッ プS5-19に進み、図11に示すように、馬Hはタッ チに応えて後ずさりするとったような画像に切り換え、 あたかも馬主が馬を叱咤しているかのような感覚をプレ イヤに与える。

> 【0110】ステップS5-16、S5-18でタッチ が確認されない場合には、ステップS5-17、519 をそれぞれスキップして、通常の画像、例えばレースを 終えて各厩舎に帰っていくといった画像を出力し、本ル ーチンを終了する。

【0111】ステップS5-14で、プレイヤの時点で 持ち馬が今回のレースに出ていないと判定された場合に は、ステップS5-20で個別ディスプレイ4に現在の 持ち馬の画像を出力し、次のレースへの準備を促すとい ったような処理が行われる。

うにしてステップSSの一連のレース処理が終了する と、ステップS6に進み、今回のレース結果に基づいて 出走した各競走馬の能力データなどを更新する処理が行 われる。

[0113]なお、ステップS6の処理は、入力された 各馬のデータに基づいて競走馬の優劣を演算決定し、そ れに応じたレース画面を出力するステップS5、具体的 にはステップS512の処理と一緒に行うことも可能で ある。

【0114】続くステップS7では、各プレイヤに対し 10 このままゲームを継続するか否かを問う画面が各サテラ イト5の個別ディスプレイ4に出力される。タッチパネ ル9上の操作によりステップS7でYes、すなわち、 プレイヤが引き続きゲームプレイを所望していると判断 されたならば、ステップS4に戻り、当該プレイヤの持 ち馬を次のレースエントリに向けて育成・調教する画面 を再び表示し、以下、ステップS4~6の処理を繰り返

【O 1 1 5】ステップS7でNo、すなわちプレイヤが に進み、ここでは当該のサテライト5に設けられたソケ ット10に記録媒体が装着されているか否かを判定す る。記録媒体が装着されている場合には、ステップS9 に進みこの記録媒体に持ち馬の更新された能力データを 書き込む処理を行い、本ルーチンを終了する。一方、ス テップS8でメモリ装置なしと判定された場合には、ス テップS9をスキップして本ルーチンを終了する。

【0116】(競馬ゲームシステム)本実施形態による 競馬ゲーム装置において作成、更新された競走馬キャラ クタとその能力データは、記録媒体を介して外部に取り 出すことができ、さらに別の競馬ゲームシステムにおい てそのまま既存の競走馬データとして使用可能である。

【0117】図12は、競馬ゲーム装置1に装着可能な 記録媒体としてのメモリ装置の外観図である。メモリ装 置15は、ケース16の表面に小型のLCD(液晶表示 部) 17と、十字キーなどの各種操作ボタン18を備え ており、下端部にはゲーム装置1のメモリソケット10 に接続するためのコネクタ19が設けられる。 コネクタ 19の端子部分を埃等から保護するため取り外し自在の キャップ20によってカバーされている。

【0118】メモリ装置15内部には、入力された競走 馬の名前と能力データを記憶するためのメモリ(図示せ ず)と、メモリ装置単体でも競走馬を育成できたり、あ るいは現在の能力データをLCD17において視覚的に 確認したりする。

【0119】図13は、このようなメモリ装置15を介 した競馬ゲーム装置1と、家庭用ビデオゲーム装置と、 アーケードゲーム装置とからなる競馬ゲームシステムで あって、これら装置間の競走馬のデータの共有関係を示 したものである。

【0120】家庭用ビデオゲーム装置21は、制御回路 25を有し、コントローラ23によって操作される。C D-ROMの競走馬育成ゲームソフト22を装着するC とにより競馬ゲームを実行する。家庭用ビデオゲーム装 置21にはメモリ装置15を装着するためのソケット2 4が設けられている。

【0121】アーケードゲーム機30は、ゲームセンタ 等に設置され、プレイヤをジョッキーに見立て、直接プ レイヤの操作によって装置側が用意した競走馬とレース を行うプレイヤ参加型のアーケードゲーム装置である。 アーケードゲーム機30は、制御回路33を有し、操作 部32によって操作される。アーケードゲーム機30に もメモリ装置15を装着するためのソケット31が設け られている。

【0122】とのゲームシステムでは、プレイヤは家庭 用ビデオゲーム装置21で自分の持ち馬を生産・育成 し、その育成データをインターフェース24を介してメ モリ装置15に記憶させる。これを競馬ゲーム装置1の メモリソケット10に装着し、他のプレイヤの持ちよっ ゲームを継続しないと判定されたならば、ステップS8 20 た競走馬と競争して自分の馬で賞金(メダル)を獲得す るといったエンターティンメントがある。一方、アーケ ードゲーム装置30のソケット31にメモリ装置15を 装着し、自分がジョッキーとなり操作部32を介して制 御回路33の設定した競走馬とレースを行うといったエ ンターティンメントがある。

> 【0123】また、プレイヤは競馬ゲーム装置1におけ るレースや調教等で自分の持ち馬の能力をアップさせ、 その能力データをソケット10を介してメモリ装置15 に記憶させた上で、これを家庭に持ち帰り、家庭用ビデ 30 オゲーム装置20にセットし、さらに自分の馬をじっく り育成することも可能である。また、この能力データを 以ってアーケードゲーム装置30のソケット31に装着 し、自分がジョッキーとなりさらにキャリアアップを目 指して装置側の競走馬とレースを行うことも可能であ

> 【0124】プレイヤは、アーケードゲーム装置30に おけるレース結果、すなわち、展開・着順等をソケット 31を介してメモリ装置15に記憶させ、家庭用ビデオ ゲーム装置20における育成メニューの参考としたり、 40 競馬ゲーム装置1のソケット10に装着し、レース上の 展開参考としてもよい。

> 【0125】とのように、上述した競馬ゲームシステム によれば、競馬ゲーム装置1とアーケードゲーム装置3 0の双方においてメモリ装置15を着脱可能とし、家庭 用ビデオゲーム装置21における競走馬育成データを競 馬ゲーム装置1とアーケードゲーム装置30で使用可能 としたことにより、家庭用ビデオゲーム装置21におい て「調教師」として自分の持ち馬を生産・育成する楽し みに加え、競馬ゲーム装置1では「馬主」や「調教師」 50 として持ち馬でメダルを獲得する楽しみができ、さらに

アーケードゲーム装置30では、「ジョッキー」として 自分の馬をコントロールする楽しみができる。

23

【0126】[第2実施形態]本発明の第2実施形態に よる競馬ゲーム装置を図14乃至図31を参照しながら 説明する。

【0127】(競馬ゲーム装置の基本構成)本実施形態 では、ゲームセンタ等に設置される各競馬ゲーム装置の 構成は、図1および図2に示す第1実施形態のものと同 様であるが、各競馬ゲーム装置1がインターネット等の 通信回線40を介して全国の競馬ゲーム装置を管理する 10 メインサーバ41に接続されている。メインサーバ41 は、各競馬ゲーム装置1におけるゲームデータ、例え は、馬の各種データやプレイヤのデータ等を統括的に蓄 積して管理する。とのような本実施形態の競馬ゲーム装 置を用いることにより、プレイヤは、メインサーバに接 続された競馬ゲーム装置であれば、全国の競馬ゲーム装 置でも自分の育てた馬を出走させてキャリアを重ねると とができる。これにより自分の馬への愛着がより一層増 してゲームに対する思い入れが強くなる。

【0128】(情報基本画面)図15は、各サテライト 5の個別ディスプレイ4に最初に表示されるサテライト の情報基本画面50である。サテライトの初期状態のと きの表示画面である。

【0129】情報基本画面50の左最上部にはレース名 (京都大賞典(GII))が表示され、その下には、競馬 場(京都競馬場)、距離(2400m)、天候(天候: 雨)、コース状態(芝:不良)等が表示される。

【0130】情報基本画面50の左上部にはベット単位 を変更するためのベット単位変更ボタン50 aが表示さ れている。このベット単位変更ボタン50aにタッチす 30 ることにより、ベット単位が1→5→10→1→5・・ ・と変化する。ベット単位変更ボタン50aの右側には 残りベット時間ボタン50bが表示される。

【0131】情報基本画面50の中央上部には馬の絵と 共に選択した馬名(ショウリノメガミ)、馬体重(45 -6 kg) 、馬体重増減値(+4)が表示される。

【0132】情報基本画面50の右最上部には選択され た競馬新聞名が表示され、その下には、その競馬新聞の 予想者が表示される。その予想者表示の左には新聞選択 ・ボタン50cが表示される。新聞選択ボタン50cにタ 40 ッチすることにより競馬新聞を変更することができる。

【0133】情報基本画面50の中央上部には横断的に 各種ボタン50 d~50 j が配置されている。左から単 勝・複勝ベット項目表示ボタン50 d、ワイドベット項 目表示ボタン50 e、馬連ベット項目表示ボタン50 f、オッズ表示ボタン50gが配置され、馬の絵の部分 を空けて、情報表示ボタン50h、厩舎表示ボタン50

【0134】情報基本画面50の、各種ボタン50d~

i、ヘルプボタン50jが配置されている。

馬についての詳細な情報(馬名、脚質、騎手、予想、前 走成績、単勝オッズ、調子)等を表示する。

【0135】情報基本画面50の最下部には横断的に現 在の状態 (BET WIN PAID CREDITS) が表示される。

【0136】(厩舎基本画面)図16は、各サテライト 5の個別ディスプレイ4に表示される厩舎基本画面51 である。情報基本画面50において厩舎表示ボタン50 iをタッチすることにより、この厩舎基本画面51に切 り替わる。

【0137】厩舎基本画面51には全体に厩舎画像が表 示され、厩舎内に馬51aとバケツ51bと厩舎扉51 cが表示されている。各種情報は厩舎画像の上に重畳し て表示される。

【0138】馬51aの頭をタッチすると喜ぶ仕草をす。 るが、あまり頭に触りすぎると怒り出すこともある。馬 51aの首をタッチすると喜ぶ仕草をすることもある。 馬51aの脚にタッチすると地面を引っ掻く動作をする こともある。バケツ51bにタッチすると馬51aが餌 を食べる。馬51aは空腹パラメータを持っており、空 20 腹時には喜んで餌を食べ、満腹時には「いやいや」をす る。厩舎扉51 cは開閉可能である。

【0139】厩舎基本画面51の左最上部にはレース名 (京都大賞典(GII))が表示され、その下には、競馬 場(京都競馬場)、距離(2400m)等が表示され る。その下には、残りベット時間ボタン51 dが表示さ れる。

【0140】厩舎基本画面51の中央上部には横断的に 各種ボタン51e~51jが配置されている。左から登 録ボタン51e、引退ボタン51f、放牧ボタン51 g、調教ボタン51hが配置され、一定領域を空けて、 戻るボタン50i、ヘルプボタン50jが配置されてい る。

【0141】厩舎基本画面51の登録ボタン51eと引 退ボタン51f下に、馬の顔の表情により現在の馬の状 態を示すバイオリズム51kを表示する。バイオリズム 51 kは、6種類の馬の表情により「超絶好調」「絶好 調」「上向き」「普通」「下向き」「絶不調」を表わ す。

【0142】初入厩時には、同じ20%の確率で「絶好 調」「上向き」「普通」「下向き」「絶不調」となる。 「超絶好調」については、現在がどの状態であっても1 /100の確率で「超絶好調」となる。

【0143】現在が「超絶好調」の場合には、30%の 確率で1ランクダウンし、70%の確率で現状維持とな

【0144】現在が「絶好調」の場合には、45%の確 率で1ランクダウンし、5%の確率で2ランクダウン し、50%の確率で現状維持となる。

【0145】現在が「上向き」の場合には、30%の確 50j下から下部までの領域には、今回のレースの出走 50 率でlランクアップし、30%の確率でlランクダウン し、40%の確率で現状維持となる。

【0146】現在が「普通」の場合には、30%の確率 で1ランクアップし、30%の確率で1ランクダウン し、5%の確率で2ランクアップし、5%の確率で2ラ ンクダウンし、30%の確率で現状維持となる。

[0147]現在が「下向き」の場合には、30%の確 率で1ランクアップし、30%の確率で1ランクダウン し、40%の確率で現状維持となる。

【0148】現在が「絶不調」の場合には、45%の確 率で1ランクアップし、5%の確率で2ランクアップ し、50%の確率で現状維持となる。

【0149】馬51aに触ったり、馬51aに餌をやっ たりすると、一定の確率で馬の状態が変化して、バイオ リズム51kの表示が変化する。

【0150】厩舎基本画面51の左下部には、通算成績 (10.6.8.4)、獲得賞金(420枚)、WBC (World Breeders Cup) 出走可否、引退までの週数(2 5週)が表示される。

[0151] 厩舎基本画面51の右下部には、最近の優 勝したレースのグレード(GI、GII、GIII、GII) が表示される。最大20レースまで表示可能である。な お、表示されたレースの部分にタッチすると優勝したレ ース名(例えば、有馬記念)が表示される。

【0152】厩舎基本画面51の最下部には横断的に現 在の状態 (BET WIN PAID CREDITS) が表示される。

[0153] (持ち馬作成・飼育・育成・出走) 図16 に示す厩舎基本画面51で登録ボタン51eにタッチす ると、自分の持ち馬の登録処理が開始される。プレイヤ が持ち馬を有していれば、そのまま現在のレースに登録 する処理が行われるが、プレイヤが持ち馬を有していな い場合には持ち馬を新規作成することになる。持ち馬の 新規作成の処理について図17乃至図24を用いて説明 する。

【0154】プレイヤが持ち馬を有していない場合に は、まず、図17(a)の画面を表示して「あなたはま だ競走馬を所有していません。メダル20枚で新馬を作 成できます。」というメッセージにより新馬作成を案内 する。

【0155】プレイヤが画面左上の新馬作成ボタンにタ ッチすると、図 1 7 (b)の画面を表示して「新馬の作 40 る。例えば、「マッハイレブンは短距離が得意そうで 成にメダル20枚かかります。よろしいですか?」とい うメッセージによりメダル投入を案内し、画面の下部に YesボタンとNoボタンを表示する。なお、図17

(a)の画面において、戻るボタンにタッチすると、図 16の厩舎基本画面に戻る。

[0156] プレイヤは、所定数のメダルを投入して、 図17(b)の画面のYesボタンにタッチする。投入 したメダル数が不足している場合には、図18(a)の 画面を表示して「メダルが足りません」というメッセー ジによりメダルの投入を促す。投入したメダル数が足り 50 重視、スピード重視、勝負根性重視、気性矯正、バラン

ていれば、図18(b)の画面を表示して「牡馬(父) を選んで下さい」というメッセージにより種牡馬の選択 を促す。

[0157]次に、種牡馬の決定のために、図18

(b) に示す厩舎に近づいて牡馬をクローズアップした 画面を表示する。図19(a)、図19(b)に示すよ うに、画面上部に馬の名前を表示し、その下に決定ボタ ンを表示し、画面下部に馬についての解説「血統に裏打 ちされたスピードと勝負根性は抜群」や「言わずと知れ 10 たリーディングサイアー」を表示する。厩舎内の馬のカ メラ移動は、画面の左右に示す矢印ボタンにタッチする ことによりプレイヤが操作することができる。プレイヤ は希望する牡馬が表示されている画面で決定ボタンにタ ッチして、種牡馬を選択する。

【0158】なお、図19 (a)、図19 (b) におい て、馬にタッチすると馬は喜びのモーションをして鳴き 声をあげ、バケツにタッチすると馬が餌を食べる動作を 行う。

【0159】続いて、牝馬(肌馬)についても種牡馬と 同様にして牝馬を順次画面に映し出して、決定ボタンに 20 より牝馬(肌馬)を決定する。

【0160】種牡馬と肌馬が決定すると、種牡馬と肌馬 を順次クローズアップし、次に、カメラを引いて二頭が 一緒のところを映し出す。その後、牡馬と牝馬が向かい 合い、フェードアウトする。

【0161】しばらくして、図20(a)に示す厩舎の 映像が映し出される。生まれた子馬がよろよろと立ち上 がり、その後でしゃがみ込みながら心配そうに見つめる 母馬が映し出される。

【0162】次に、図20(b)に示す名前登録画面が 映し出される。表示された文字をタッチすることにより 入力が可能である。入力できる文字数は9文字以内と し、放送禁止用語、実在する馬名、既登録の馬名等の不 適切な名前は登録できないようにする。なお、自動ボタ ンにタッチすると、所定のアルゴリズムで自動作成され た名前が順次表示される。例えば「マッハイレブン」と いう名前に決まったら、決定ボタンにタッチする。

【0163】ネーミング終了後、図21(a)の牧場シ ーンとなる。生まれた子馬に対して馬長がコメントす す。スピードをつけるべきですね。」とか、「マッハイ レブンは晩成型でしょうね。」とか、その子馬の性質に 適したコメントを表示する。なお、子馬の特性は、選択 した種牡馬と牝馬の性質を受け継いでおり、これにラン ダムに所定の性質を加えて、決定される。

【0164】図21(a)の画面の次へボタンにタッチ すると、図21(b)の画面となり、プレイヤに教育方 針を尋ねる。「マッハイレブンの教育方針はどうします か?」とのメッセージと共に、画面の下部に、スタミナ

スよく、等の教育方針のボタンを表示する。プレイヤ は、教育方針を決定して、そのボタンにタッチする。

27

【0165】教育方針が決定すると、図21(b)の画面がフェードアウトし、図22(a)の画面を表示して時間が経過していくことを示す。その後、一定時間にわたって、調教シーンや、子馬が成長する様子や、教育状態の画像を表示する。

【0166】続いて、一定時間が経過して持ち馬が成長すると、図22(b)の画面を示し、「マッハイレブンは立派に成長しました!」というメッセージと共に、

「そろそろデビュー戦を決定して下さい。」というメッセージとOKボタンを表示する。

[0167] プレイヤが図22(b)の画面のOKボタンにタッチすると、図23(a)の画面により出走するレースの候補(新馬1000m(短距離)、新馬1600m(中距離)、新馬2000m(長距離))を表示する。その後、持ち馬が出走するレースの結果を示す図23(b)の画像を表示する。なお、この新馬のレースは各サテライトにおいて独立に行われ、競馬ゲーム装置1において実行されるレースとは全く別個である。

【0168】所定数のレースに出走すると、図24の画面を表示し、「マッハイレブンは6戦4勝でオープンに上がりました。」というメッセージと共に「さあ、これからマッハイレブン伝説のスタートです。目指せ世界一!!」というメッセージとOKボタンを表示する。

[0169] これまでの一連の流れにより、プレイヤに自分の持ち馬への感情移入をさせて、この持ち馬であれば絶対に勝てるという思いこみを生じるようにする。

【0170】(本レースに持ち馬出走)図24の画面でOKボタンにタッチすると、本レースへの持ち馬の出走 30処理が開始される。図25(a)に示すように、登録ボタン51eにタッチすると自動的に騎手が決定され、

「マッハイレブンは本日の有馬記念に出走します。ジョッキーは武豊さんにお願いしました。」というメッセージを表示する。所定時間後、メッセージのウインドウを閉じて、図25(b)に示すように、厩舎扉51cが開き、馬が歩き出す映像を映し出す。

【0171】続いて、図26(a)に示すように、持ち馬が歩く映像を映し出し、「ちょっと緊張しています。励ましてやって下さい。」というメッセージを表示する。とのとき、馬の身体にタッチすることにより、持ち馬に気合いを入れることができる。気合いが入れられと、図26(b)に示すように、持ち馬が気合いが入ったモーションを行い、「気合いが入りました!」というメッセージを表示する。

[0172] その後、持ち馬が参加するレースが実施される。レースが終了すると、持ち馬が厩舎に帰る映像が映し出される。持ち馬が優勝した場合には、図27

(a)の画面のように「マッハイレブンは優勝しました!」なるメッセージを表示して、持ち馬へタッチを促

す。図27(b)の画面ガイドに示すように、持ち馬を ほめたいときは首をなで、持ち馬を叱りたいときは後ろ 足を叩く。持ち馬を無視したいときは何もしない。

【0173】プレイヤが優勝した持ち馬をほめるために 首をなでてあげると、図28に示すように、馬は首を上 げ下げして喜んだ仕草をし、「マッハイレブンは心から 喜んでいます!」というメッセージを表示する。

【0174】馬の仕草とメッセージは、レースの着順と 馬へのタッチ個所により決定される。この決定には馬の 10 バイオリズムも加味される。

【0175】1、2着時に首をなでてほめた場合には、バイオリズムにより「心から喜んでいます!」又は「調子にのっています。」というメッセージを表示し、それに応じた仕草をする。

【0176】3着以下の時に首をなでてほめた場合には、バイオリズムにより「叱られなくて安心したようです。」又は「叱って欲しかったようです。」というメッセージを表示し、それに応じた仕草をする。

【0177】1,2着時に後ろ足を叩いて叱った場合に20 は、バイオリズムにより「気合いが入りました!」又は「いじけてしまいました。」というメッセージを表示し、それに応じた仕草をする。

【0178】3着以下の時に後ろ足を叩いて叱った場合には、バイオリズムにより「今度こそという気になりました。」又は「そっとして欲しかったようです。」というメッセージを表示し、それに応じた仕草をする。

【0179】1,2着時に何もせず無視された場合には、バイオリズムにより「叱られなくて安心しました!」又は「誉めて欲しかったようです。」というメッセージを表示し、それに応じた仕草をする。

[0180]3着以下の時に何もせず無視された場合には、バイオリズムにより「叱られなくて安心しました。」又は「叱って欲しかったようです。」というメッセージを表示し、それに応じた仕草をする。

【0181】馬の仕草としては、嬉しがっているときには首を上げ下げし、いじけているときには後ずさりし、調子に乗っているときにはスキップするように動き、安心しているときには立ち止まってこちらを見るようにする。

40 【0182】(馬データの管理/馬データの制限)本実施形態の競馬ゲーム装置は、図14に示すように、各競馬ゲーム装置1がインターネット等の通信回線40を介して全国の競馬ゲーム装置を管理するメインサーバ41に接続されている。メインサーバ41は、各競馬ゲーム装置1におけるゲームデータ、例えば、馬の各種データやプレイヤのデータ等を統括的に蓄積して管理する。

【0183】本実施形態の競馬ゲームを長時間運営していくと、競馬ゲーム装置1にもメインサーバ41にも大量の馬データが蓄積される。メモリ容量には限度があるので、必要に応じて削除していく必要があるが、そのと

きの削除方法について一定のルールを設けている。

[0184] 蓄積されている馬データは次のように分類 される。使用頻度から考えると、(1)プレイヤがゲー ムを行うことにより頻繁に使われている馬データ、

- (2) 中程度に使われている馬データ、(3) 所定期間 内に全く使用されていない馬データ、がある。馬データ の内容から考えると、(4)極端に弱い馬のデータ、
- (5) 所定のゲーム数を消化した馬のデータ、(6) 古 い馬のデータ、がある。これら分類とは無関係に、
- の馬データ、がある。

【0185】上述した馬データのうち、(3)所定期間 内に全く使用されていない馬データ、については自動的 に削除する。また、(4)極端に弱い馬のデータ、

- (5)極端に強い馬のデータ、(6)古い馬のデータ、 については競馬ゲーム装置1又はメインサーバ41が判 断して自動的に削除する。上述した馬データのうち、
- (7) 放送禁止用語や個人情報等を含む問題のある名前 の馬データ、についてはオペレータが適宜発見して削除 する。

【0186】削除する馬データのうち、(5)所定のゲ ーム数を消化した馬のデータ、については単に削除する のではなく、種馬又は肌馬の馬データとして取り扱い、 誕生する子馬に馬データの一部、例えば、顔つき、馬の 肌色、脚質等、能力パラメータの一部、例えば、性格、 スピード、スタミナ等を残すことにより、データの継続 性を持たせる。

【0187】(馬データの寿命)本実施形態の競馬ゲー ム装置では強制引退という概念を導入し、馬データの増 大を防ぐようにしている。

[0188]強制引退の第1の態様は寿命である。馬は 生き物であるので寿命がある。本実施形態では、馬に寿 命という概念を導入し、一定期間以上滯在した馬を強制 引退という形で競走馬としての寿命を終わらせることと

【0189】例えば、厩舎滞在80レースを強制引退の 条件とする。プレイヤがゲームを中断して持ち馬データ をセーブした場合には、厩舎滞在期間は停止する。セー ブした持ち馬データを読み出してゲームに参加すると、 厩舎滞在期間が再開する。レースの出走の有無は条件と 40 しないこととする。したがって、持ち馬を出走させなく てもプレイヤがゲームに参加している間は厩舎滞在期間

【0190】本実施形態の競馬ゲーム装置では、40レ ース実行するのに約3時間かかるので、厩舎滞在80レ ースは約6時間かかることとなる。

【0191】強制引退の第2の態様は強すぎる馬の排除 である。プレイヤの育て方や遊び方により馬の強さは異 なってくる。熟練のプレイヤにより馬データを強力にす た場合、強すぎる馬が存在することは望ましくない。当 該プレイヤ以外のプレイヤにとってはゲームに参加して も勝てないので、ゲームの魅力がなくなってしまうから である。

30

【0192】また、強い馬データの情報が漏れてしまう と、その馬データを用いて競馬ゲームに参加し、不当な 利益を上げるプレイヤが現れるおそれがある。

【0193】そこで、本実施形態では一定以上の強すぎ る馬データについては削除することとする。しかし、強 (7) 放送禁止用語や個人情報等を含む問題のある名前 10 い馬データを単に削除するだけだと、強い馬を育て上げ たプレイヤの意欲を損ねることになる。したがって、名 馬を種馬又は肌馬とし、相手を競馬ゲーム装置が自動的 に選んで子馬を生成し、子馬に名馬の馬データの継続性 を持たせるようにする。例えば、名馬の色、形、強さ、 性格等のパラメータを引き継ぐようにする。

> 【0194】なお、馬が生まれるときの実力値の最大値 を決めておき、それを越えるまで引退はないようにすれ ば、上述したような強すぎる馬を強制排除しなくてもよ しょ

【0195】なお、強制引退ではなく任意引退して馬デ ータを削除することもできる。任意引退とはプレイヤが 自己の持ち馬を任意に引退させることである。持ち馬の 強さ等に不満があるときには、馬の寿命を待たずに任意 引退させ、その後、新馬を作成して新たにレースに参加 することが可能となる。

【0196】(馬の育成データの取り出し方)本実施形 態の競馬ゲーム装置は、図14に示すように、各競馬ゲ ーム装置 1 がインターネット等の通信回線 4 0 を介して 全国の競馬ゲーム装置を管理するメインサーバ41に接 30 続されている。プレイヤは競馬ゲーム装置1から馬デー タを取り出して、全国にある他の競馬ゲーム装置におい ても持ち馬のデータを用いて遊ぶことができるし、家庭 用ビデオゲーム装置21においても遊ぶことができる。

【0197】競馬ゲーム装置1からデータを取り出す際 には、そのプレイヤのデータであることを担保して他の プレイヤに知られないために、競馬ゲーム装置側からプ レイヤにパスワードを発行する。また、簡単なデータで あればパスワードではなくデータ自体を競馬ゲーム装置 側からプレイヤに発行することもある。

【0198】競馬ゲーム装置のように、限られたメンバ ーではなく不特定な全てのプレイヤに一定のセキュリテ ィを確保しつつパスワード又はデータを発行するために は、特別な工夫が必要である。

【0199】なお、パスワードの種類としては、そのゲ ームセンタ内でのみ有効なパスワード(ハウスパスワー ド)と、メインサーバに接続された全ての競馬ゲーム装 置で有効なパスワード(グローバルパスワード)があ る。パスワードの種類により対象となるプレイヤの範囲 が異なる。

ることが可能である。しかし、ゲームのバランスを考え 50 【0200】ゲーム装置側からパスワード又はデータを

発行する方法としては、次のようなものが提案されてい

【0201】例えば、パスワード又はデータをゲーム画 面に表示し、プレイヤが紙に書き取る等により記録させ る方法がある。この方法はプレイヤが紙と筆記具を常に 持っているとは限らず、また、他のプレイヤにも見られ てしまうためセキュリティに問題がある。

【0202】また、他の方法として、ゲーム装置に、磁 気カードや、ICカード、携帯メモリ等の記録媒体用の スロットを設け、プレイヤに磁気カードや、ICカー ド、携帯メモリ等を記録媒体をスロットに挿入させて、 それにパスワード又はデータを記録する方法がある。と の方法はプレイヤが記録媒体を持っていなければならず 参加できる者が限定されてしまう。

【0203】このように、ゲーム装置側からパスワード 又はデータを発行する方法として、セキュリティが高 く、多くの人が利用することができる方法が求められて いる。

【0204】本願発明者は、今や国民の1/3を越える 保有率を有する携帯電話、PHSに着目し、これら携帯 20 電話、PHSを利用して、ゲーム装置側からパスワード 又はデータを発行する方法を考案した。

【0205】携帯電話、PHSは、全国民的に見ても普 及率が高く、特にゲームを好む世代の普及率は非常に高 い。携帯電話、PHSには、着信履歴や電話帳等のメモ リ機能がどの機種であっても標準で備わっている。ま た、携帯電話、PHSは、使用者が他の人に貸すことは ほとんど考えられず、クレジットカード以上の高いセキ ュリティが期待できる。したがって、携帯電話、PHS は、ゲーム装置側からパスワード又はデータを発行する 際の媒体として非常に優れている。

【0206】以下、携帯電話、PHSを利用した、ゲー ム装置側からパスワード又はデータを発行する方法につ いて説明する。

【0207】(画面に表示する方法)第1の方法は、バ スワード又はデータを画面に表示して、携帯電話、PH Sに入力させる方法である。このとき、図29に示すよ うに、パスワード又はデータを携帯電話、PHSの番号 体系に合わせて、3桁-4桁-4桁(例えば、123-帯電話・PHSに記録すると便利です」というメッセー ジを表示する。

【0208】プレイヤは、画面に表示されたパスワード 又はデータを自分で携帯電話、PHSに入力する。携帯 電話、PHSの電話帳機能を用いて、バスワード又はデ ータにゲームセンタの場所や年月日等の名前を付けて登 録してもよい。パスワード又はデータの入力が終了すれ ば、直ちに画面を消すようにする。

【0209】なお、携帯電話、PHSのデータ入力にな れていないプレイヤの場合には、長時間にわたってバス 50 する。コード付きデータの真贋を判定する際には、提供

ワードを画面に表示することを防止するために、取りあ えず紙等に記録し、後で携帯電話、PHSに入力するよ ろにしてもよい。

【0210】この方法において画面に表示するものの態 様について説明する。

【0211】第1の態様:パスワード(データ)そのも のを表示する態様である。セキュリティには劣るもの の、それ以上の操作が必要なく便利であるという利点が ある。

【0212】第2の態様:パスワード(データ)を知ら せるキーを表示する態様である。とのキーを入力すると とによりパスワード (データ) を引き出すことができ

【0213】第3の態様:パスワード(データ)を知ら せるキーをメーカ等のゲームの主催者の電話番号とする 態様である。プレイヤが表示された電話番号に電話する と、所定の手順にしたがって操作すると、主催者側から パスワード(データ)が送られてきて自動的に携帯電 話、PHSのメモリに記録される。

【0214】第4の態様:パスワード(データ)を知ら せるキーをメーカ等のゲームの主催者のメールアドレス とする態様である。プレイヤが表示されたアドレスにメ ールすると、主催者側からパスワード(データ)を知ら せるメールが送られてきて自動的に携帯電話、PHSの メモリに記録される。

【0215】なお、上述した第3の態様および第4の態 様では、主催者側が、電話やメールを送ってきたプレイ ヤとデータとの対応をとりプレイヤの特定するために、 電話番号やメールアドレス、特定のキーを用いてもよ 30 い。一般にパスワード自体は数十桁に及ぶので、より簡 単なものによりプレイヤを特定する。

【0216】第5の態様:暗証番号を内包したパスワー ド (データ) 又は電話番号を表示する態様である。プレ イヤに暗証番号を入力させ、本来提示すべきパスワード (データ)又は電話番号にこの暗証番号を内包させて表 示する。

【0217】なお、携帯電話、PHSにおける電話番号 と暗証番号は、クレジットカードのクレジット番号と暗 証番号との関係に似ている。電話番号が知られても暗証 4567-8900)の11桁とし、「パスワードは携 40 番号が知られなければ、クレジットカードと同程度のセ キュリティを確保することができる。

> 【0218】本来提示すべきデータに暗証番号を内包さ せ、その内包したものの真贋を判定する方法について は、本願出願人による特願平11-171281号にお いて提案された方法を応用することができる。

> 【0219】パスワード(データ)を提供する装置側に おいては、所定の演算式により馬の育成データに対応し た第1チェック用文字列を算出し、第1チェック用文字 列を育成データに付加したコード付きデータとして提供

されたコード付きデータを、データ部分と第1チェック 用文字列部分に分解した後、データ部分から所定の演算 式によりデータに対応した第2チェック用文字列を算出 し、分解された第1チェック用文字列と第2チェック用 文字列とを比較することにより、提供されたデータの真 贋を判定する。

【0220】との第1の方法において画面に表示するも のの制限について説明する。本実施形態では、携帯電 話、PHSの番号体系に合わせて、3桁-4桁-4桁 (例えば、123-4567-8900)の11桁とし ているが、実在する番号であると、いたずら電話等の可 能性がある。このため、例えば、最初の3桁を999に する等して、実際の携帯電話、PHSで使用されていな い番号とする。

【0221】なお、上記実施形態では、パスワードは装 置側からプレイヤに提供されたが、プレイヤが入力した ものをバスワードとしてもよい。例えば、プレイヤに自 分の携帯電話の番号を入力させ、それを装置側でパスワ ードとして記録するようにしてもよい。この方法によれ ばプレイヤがパスワードを忘れることがないので実用的 20 である。

【0222】(携帯電話を直結する方法)第2の方法 は、図1に示す競馬ゲーム装置1のコネクタ10に携帯 電話、PHSを接続する方法である。競馬ゲーム装置 1 のコネクタ10として各社の携帯電話、PHSに適合す るソケットを用意し、これに携帯電話、PHSを直結す る。

【0223】パスワード又はデータの出力方法として は、競馬ゲーム装置1からコネクタ10を介して携帯電 話、PHSに直接データを送り込む。このとき、競馬ゲ 30 ーム装置1により直結された携帯電話、PHSの電話番 号を自動的に取得してもよい。

【0224】との方法で本人の認証をとるには、例え は、データを取り出す際に「取り出します」という一文 を入れてプレイヤに同意を促すようにすればよい。

【0225】(携帯電話に電話又はメールする方法)第 3の方法は、競馬ゲーム装置1が携帯電話に電話又はメ ールする方法である。図30に、この第3の方法を実施 する競馬ゲーム装置1の構成を示す。携帯電話、PHS と送受信を行うために、電話送受信部60とアンテナ6 1とが設けられている。電話送受信部60はメインゲー ムボード11に接続されている。

- 【0226】プレイヤが競馬ゲーム装置1から馬データ を取り出すように指示すると、図31に示す画面を表示 する。「あなたを携帯電話・PHSの番号を入力して下 さい」というメッセージを表示し、携帯電話、PHSの 番号入力を促す。番号入力は、画面上にソフトキーボー ドを表示し、それにタッチすることにより行う。

【0227】プレイヤが携帯電話、PHSの番号を入力 すると、競馬ゲーム装置1が入力された番号に電話をか 50 ド、ユーザの電話番号又はメールアドレス、馬データ本

ける。その際に、競馬ゲーム装置1側が、電話番号通知 のかたちでパスワードをプレイヤに伝達する。これによ り通信履歴としてプレイヤの携帯電話、PHSに装置側 から提供されたパスワードが記憶される。

【0228】なお、携帯電話、PHSを持っていないプ レイヤのことを考慮して、「持っていない人は先に進ん で下さい」というメッセージを表示し、その他の方法で パスワード又はデータをプレイヤに伝達するようにす

【0229】(馬データの読み出し方法)競馬ゲーム装 置1に蓄積された馬データを使用する場合には、先のゲ ーム終了時に装置側からプレイヤに提供されたバスワー ドを用いる。競馬ゲーム装置1はパスワード入力画面を 表示し、そのパスワードにより特定される馬データを読 み出してプレイヤの持ち馬データとしてプレイを開始す

【0230】なお、馬データの読み出し方法として携帯 電話又はPHSから直接ロードしてもよい。

【0231】(馬からプレイヤへの連絡)本実施形態の 競馬ゲーム装置では、各競馬ゲーム装置1がインターネ ット等の通信回線40を介して全国の競馬ゲーム装置を 管理するメインサーバ41に接続されている。プレイヤ は自分が育成した馬データを競馬ゲーム装置1、メイン サーバ41等に登録し、次にプレイするときに登録した 馬データを読み出して使用する。本実施形態では、プレ イヤが競馬ゲーム装置 1、メインサーバ41等に登録し た馬から必要に応じてプレイヤに連絡する。これによ り、馬が、あたかもゲーム装置内で実際に飼育されてい るかのようにプレイヤに思わせる。

【0232】競馬ゲーム装置1からプレイヤに連絡する ために、馬データの保存時にプレイヤに携帯電話・PH Sの番号、電子メールアドレス等の連絡アドレスを登録 させる。図32(a)に示すように、パスワード又はデ ータを画面に表示して、携帯電話、PHSに入力させ る。図29と同様に、バスワード又はデータを携帯電 話、PHSの番号体系に合わせて、3桁-4桁-4桁の 11桁とし、「パスワードは携帯電話・PHSに記録す ると便利です」というメッセージを表示する。

【0233】図32(a)に示すように、例えば、画面 40 の右下に〇Kボタンを設ける。プレイヤはパスワードを 記録し終わると、このOKボタンにタッチする。それに より、図32(b)に示す画面に切り替わり、プレイヤ の携帯電話・PHSの番号、電子メールアドレス等の連 絡アドレスを登録させる。図32(b)の画面に、電話 番号、メールアドレスの入力窓を設け、英数字記号等を 入力するためのソフトキーボードを表示する。プレイヤ はソフトキーボードのキーにタッチして入力する。

[0234] 馬データのデータ形式を図33に示す。馬 データは、保存登録した年月日、ユーザID、パスワー 体、コミュニケーションログ等による構成される。コミュニケーションログには馬とプレイヤとの間の連絡が記録される。例えば、ゲーム装置からのメダル預かり通知、イベント告知、データの有効期限通知、馬からの出走レース告知、プレイヤからのレース参加予約等の連絡が記録される。

【0235】馬からプレイヤには様々な通知がなされ る。例えば、出走通知、メダル預かり期限通知、イベン ト通知等がある。出走通知の場合、例えば次のようなメ ールがユーザ宛に発せられる。「ぼく、××××。君が 作った馬だよ。次のレースには絶対勝てそうな気がする · んだ。早くお店に来てね。」メダル預かり期限通知の場 合、例えば次のようなメールがユーザ宛に発せられる。 「ぼく、××××。僕尾のパスワード期限があと一週間 とせまっているよ。君がお店に来てくれないと僕は消え てなくなっちゃうんだよ。早く遊びに来てね。」馬から のメールに対してユーザが返信すると、返信したこと又 は返信内容に応じて馬データの処理を変化させる。例え ば、馬からのメールにユーザが返信すると、その返信内 容に拘わらず、メダル預かり期限を一定期間延長する。 更に、その返信内容に応じて処理内容を変化させてもよ い。ユーザからの返信メールの内容を自動解析し、メー ルに何らかの言葉が含まれている、「今度行くよ」「お 店に行くよ」というような言葉が含まれている等の条件 に適合しているかにより、メダル預かり期限を更に延長

【0236】これまでは、メダルを預かってもらっても、一定期限内にユーザがロケーションに足を運んで更新しなければメダルは無効となってしまっていたが、この方法によれば、メールを返信するだけで預かり期限が延長でき、ユーザを引きつけておくことができる。

【0237】ユーザからの馬への返信メールに対して、 更に馬から返信するようにしてもよい。ユーザから馬に 対してメールを送ると、そのメールの内容を自動解析 し、そのキーワードに対応したメールを返信する。例え ば、ユーザが「今度行くよ」というメールを馬に送る と、馬からは「ホントだね?絶対来てよ。」というメー ルを返信する。ユーザはあたかも馬とメールの交換をし ているように思え、自分の馬への親しみが更に増すこと になる。

【0238】なお、オペレータを配置して、オペレータ が馬になりかわってユーザからのメールに対して返信す るようにしてもよい。

入場することができるマルチユーザ機能を有するVRM しが提案されている。

36

【0240】(ネットワークの構成)図34は、本実施 形態におけるコンピュータネットワークの構成例を示す 図である。図34において、サーバ110及び複数のクライアント端末120は、例えば電話回線を通じてインターネットに接続している。サーバ110は、仮想空間 が記述されたVRMLファイル及び以下に説明する各種ファイルを格納する。各端末120は、例えば、パーソナルコンピュータやゲームセンタなどに設置されるコンピュータゲーム装置であって、CPUなどから構成される制御装置、CRTディスプレイや液晶ディスプレイなどの表示装置及びキーボードやマウスなどの入力装置を 備える。

【0241】端末120は、インターネットブラウザと VRMLブラウザ121とがインストールされている。 VRMLブラウザ121は、サーバ110から送られる VRMLファイルにより記述された仮想空間を端末12 0の表示装置に表示する。

20 【0242】(仮想空間)図35は、端末120の表示 装置に表示される仮想空間の画像の例である。図35 (a)に示すように、端末120の表示装置には、各端 末120のユーザの仮想空間内での身代わりであるモデ ルの視点から見た仮想空間の画像が表示される。図35 (a)の場合、自己のモデル自体の画像は表示されず、 他のユーザのモデル(相手のモデル)が仮想空間内に表 示される。但し、視点は切り替え可能であってもよい。 例えば、自己のモデルの背後に視点を切り替えると、図 35(b)に示すように、自己のモデルの後ろ姿も表示 30 される。仮想空間には、様々な街が構成されており、例 えば、ショッピングモールのような地域も構成される。 ユーザは、ショッピングモールにモデルを行かせること により、いわゆる、インターネットショッピングをする こともできる。

[0243]また、VRMLブラウザ121は、端末120のユーザのモデルが仮想空間で任意の方向に移動できるようにナビゲーションコントロール機能を有する。さらに、VRMLブラウザ121は、複数のユーザが同じ仮想空間を共有するためのマルチユーザ機能を有する。このマルチユーザ機能により、複数のユーザそれはモデルとして同じ仮想空間に入場することができる。そしてモデル同士が仮想空間内で接触することにより、仮想空間上でユーザ同士が、チャットなどのコミュニケーションをすることができる。接触は、仮想空間内の二つのモデルの座標が重なったり、互いの距離が所定距離内に入ることにより、VRMLブラウザ121によって認識される。VRMLブラウザ121は、接触を認識すると、接触した相手のモデルの情報(例えば名前)を表示するなどして、コミュニケーション可能であることをユーザに伝える。ユーザは、チャットウインドウな

どを使って、インターネットを介して相手のユーザに呼 びかけることができる。

[0244] (サーバの構成) 図36は、サーバ110 の構成例を示す図である。制御装置111はCPUなど から構成される。制御装置111は、データの読み書き 制御、データの転送制御、サーバ110内の各装置の制 御、各種演算処理、データの一時的な格納などを行う。 通信装置112は、データの送受信を制御する。例え は、通信装置112は、端末120からのデータを受信 し、それを制御装置111に転送し、また、制御装置1 11から転送されたデータを端末120に送信する。ま た、以下のファイルが、サーバ110内の所定の記憶装 置に格納される。

【0245】メインプログラムファイル113は、各種 ファイルを読み出して端末120に転送するためのプロ グラム、端末120からのデータを処理するプログラ ム、ファイルを検索するプログラムなどを有する。

【0246】VRMLファイル114は、マルチユーザ 機能を有するVRMLで仮想空間を記述したファイルで ある。

【0247】ユーザ登録ファイル115は、仮想空間に アクセスするユーザの情報を登録するデータベースであ る。ユーザ毎のユーザ情報は、図示されるように、ユー ザID、パスワード、電子メールアドレスなどの基本情 報に加えて、各ユーザにより登録される項目毎の可視レ ベル、アイコン位置、アイコン種類、セールスレベルな どを有する。ユーザ情報について、その登録手順の説明 とともに以下に詳述する。なお、制御装置111は、ユ ーザ登録ファイル115に登録されたユーザ情報に基づ いて、各ユーザに対応するモデルの情報をVRMLで作 30 成し、VRMLファイル114に格納する。

【0248】(ユーザ情報登録画面)図37乃至図40 は、ユーザ情報の登録画面の例である。まず、各ユーザ は、インターネットにアクセスし、例えば、仮想空間を 提供する会社のホームページのトップ画面を経由して、 図37に示すユーザ情報登録初期画面を開く。図37に おいて、ユーザは、初めて登録する場合は「一般登録」 を選択する。また、既に登録済みのユーザが、登録情報 を更新する場合は、「既登録の更新」を選択するととと もに、登録されている I D及びパスワードを入力し、次 40 の画面に進む。また、後述するように、本実施形態の仮 想空間をセールス (商用) に利用する場合は、後述する 「セールス登録」を選択する。

【0249】まず、ユーザの名前や電子メールアドレス などが画面に従って登録されると、ユーザIDとパスワ ードが与えられる。続いて、図38に示す項目設定画面 が表示される。項目は、ユーザの趣味や興味の分野ごと に細かく分類される。図38は、大項目を示す画面例で あって、大項目は、例えば、「ファッション」、「スポ ーツ」、「車、バイク」、「フード」などに分類されて 50 ば、頭と差し替えられたカバンが光って表示される。こ

いる。そして、例えば、大項目のうちの「ファッショ ン」を選択すると、図39に示す小項目の画面が表示さ れる。図39の小項目は、例えば、「カバン」、

「服」、「ズボン、スカート」、「装飾品」などに分類 されている。小項目のうちの一つ(例えば「カバン」) を選択すると、図40の可視レベル設定画面が表示され る。

【0250】(可視レベルの設定)図40(a) におい て、「可視レベル」は、本発明に特徴的であって、この 可視レベルに応じて仮想空間内の他のユーザに対応する モデルが異なって表示される。可視レベルは、選択され た項目に対する興味の度合いを示すレベルであって、本 実施形態では、例えば6段階に分けられる。レベル0が 最も興味が低く、レベル5が最も興味が高いことを示 す。また、初期設定では、すべての項目についての可視 レベルは、「0」に設定されている。

【0251】なお、以下に説明する可視レベルの他に、 ユーザは、登録画面に従って、モデルの服装など各種設 定をすることができる。

【0252】図41は、可視レベルを説明するための図 である。図41は、可視レベルに応じた仮想空間内のモ デルの姿の例を示す。図41では、項目「カバン」につ いての可視レベルを例に説明する。まず、端末画面に表 示される仮想空間を見ているユーザ(自己)の「カバ ン」についての可視レベルが「0」である場合(カバン について全く興味がない場合)、仮想空間内に存在する 相手ユーザのモデルそれぞれの「カバン」についての可 視レベルとは無関係に(「カバン」についての可視レベ ルが「0」であろうとも「5」であろうとも)、そのユ ーザの端末画面に表示されるモデルの姿は、通常の姿 (例えば、人の姿) のままである。 このように、自己の {カバン」についての可視レベルが「O」である場合、 画面に表示される相手ユーザのモデルの姿は、「カバ ン」に関しては無変化である。

【0253】自己の可視レベルが「1」又は「2」であ る場合、図41に示されるように、相手ユーザのモデル の可視レベルが「0」又は「1」であると、相手ユーザ のモデルの姿は通常の姿のままに見える。可視レベル 「0」のモデルは、「カバン」に興味が全くないので、 モデルの姿は上述同様に変化しない。また、可視レベル 「1」のモデルは、「カバン」に少し興味あるが、それ を相手ユーザに知られたくない場合のレベルであり、可 視レベル「1」のモデルの姿も通常の姿のままで表示さ れる。

【0254】また、相手ユーザのモデルの可視レベルが 「2」、「3」又は「4」であると、図示されるよう に、例えば、そのモデルは、頭がカバンの項目アイコン と差し替えられて表示される。さらに、相手ユーザのモ デルの可視レベルが最高レベルの「5」であると、例え のように、見ている側(自己側)の可視レベル「1」又 は「2」である場合、表示されている(見られている) 相手ユーザのモデルの可視レベルが、「2」以上である とモデルの姿が変化し、可視レベルが最高レベルの 「5」であると、その変化した姿がさらに強調される。 [0255] 自己の可視レベルが「3」、「4」又は 「5」である場合、相手ユーザのモデルの可視レベルが 「0」又は「1」であると、可視レベル「1」又は 「2」の場合と同様に、そのモデルの姿は通常の姿のま ま表示される。そして、相手ユーザのモデルの可視レベ 10 ルが「2」又は「3」であると、そのモデルは、頭がカ バンの項目アイコンと差し替えられて表示される。さら に、相手ユーザのモデルの「カバン」についての可視レ ベルが「4」又は「5」であると、例えば、頭と差し替 えられたカバンが光って表示される。即ち、見ている側

39

(自己側)の可視レベルが「3」、「4」又は「5」で ある場合、表示されている(見られている)相手ユーザ のモデルの可視レベルが「2」以上であると、見ている 側の可視レベルが「1」又は「2」の場合と同様にモデ ルの姿が変化するが、見ている側の可視レベルが「1」 又は「2」の場合と異なり、可視レベルが「4」又は 「5」であると、その変化した姿がさらに強調される。 【0256】なお、可視レベル「1」及び「2」では、 相手ユーザのモデルの見え方は同じであるが、相手ユー

ザからの見られ方が異なる。即ち、図示されるように、

自己の可視レベルが「1」の場合、どの可視レベル 「0」~「5」の相手ユーザからも、自己のモデルの姿 は変化せず、通常の姿で見られる。一方、自己の可視レ ベルが「2」の場合、可視レベル「0」の相手ユーザか らは、通常の姿のモデルで見られるが、それ以外の可視 レベル「1」~「5」の相手ユーザからは、変化した姿 で見られる。即ち、可視レベル「2」は、興味レベル は、可視レベル「1」とほぼ同程度であるが、興味を持 っていることを相手に知らせたい場合のレベルである。 【0257】さらに、自己の可視レベルが「3」、

「4」及び「5」の場合も、相手ユーザのモデルの見え 方は同じであるが、相手ユーザからの自己のモデルの見 られ方が異なる。即ち、自己の可視レベルが「3」の場 合、可視レベル「0」の相手ユーザからは、通常の姿で 見られるが、それ以外の可視レベル「1」~「5」の相 手ユーザからは、変化した姿で見られる。なお、可視レ ベル「3」の見られ方は、可視レベル「2」と同じであ るが、上述したように、見え方が異なる。これは、可視 レベル「3」の興味レベルは、可視レベル「2」のそれ より高いので、可視レベルが比較的高いモデル「4」も 強調された変化した姿で見えるようにして、「カバン」 に比較的高い興味を持っている相手ユーザのモデルを見 つけやすいようにするためである。

【0258】また、自己の可視レベルが「4」の場合、

れ、可視レベル「1」及び「2」の相手ユーザからは、 変化した姿で見られ、さらに、可視レベル「3」、 「4」及び「5」の相手ユーザからは、強調された変化 した姿で見られる。従って、可視レベル「4」は、「カ

バン」に対する興味が比較的高い可視レベル「3」以上 のモデルに対して、「カバン」について興味を持ってい るととをより強くアピールすることができる。

【0259】さらに、自己の可視レベルが「5」の場 合、可視レベル「0」の相手ユーザからは、通常の姿で 見られるが、それ以外の可視レベル「1」~「5」の相 手ユーザからは、強調された変化した姿で見られる。従 って、可視レベル「5」は、「カバン」に少しでも興味 を持っている可視レベル「1」以上の相手ユーザに対し て、「カバン」について興味を持っていることを広くア ピールすることができる。

【0260】とのように、本実施形態では、ある項目に ついて設定された可視レベルに応じて、その項目につい ての仮想空間内のモデルの姿が異なって表示される。言 い換えると、あるユーザのその項目に対する興味の度合 20 いに応じて、モデルの見え方が異なる。具体的には、あ る項目について興味があれば、画面に表示されるモデル がその項目について興味を有しているかどうかが表示さ れる。そして、その興味の度合いが高いほど、その項目 について興味を有するモデルのその興味の度合いが細か く表示される。また、ある項目について全く興味がない 場合は、表示されるモデルがその項目に興味を持ってい るかどうかの情報は表示されない。

【0261】従って、ユーザは、画面に表示される仮想 空間内の複数のモデルから、同類の興味を有するモデル 30 を容易に見つけることができる。そして、ユーザは、仮 想空間内の自己のモデルを、見つけたモデルに接近させ て、そのモデルのユーザとチャットなどでコミュニケー ションをすることができる。

【0262】なお、モデルの見られ方は、見え方を定め ることにより一義的に定まる。本実施形態によればモデ ルの可視レベルが高いほど、その項目について興味を持 っていることをより強くアピールすることができる。ま た、反対にモデルの見られ方を定めることにより、モデ ルの見え方は一義的に定まる。

【0263】上述の可視レベルの設定による表示制御 は、端末120のVRMLブラウザ121によって実行 される。図42は、VRMLブラウザ121による本実 施形態の表示制御のフローチャートである。 図42 にお いて、VRMLブラウザ121は、サーバ110からV RMLファイルを受信する(S10)。VRMLブラウ ザ121は、端末120の画面を見ているユーザ本人 (自己)の情報を分析して、設定されている可視レベル を項目毎に取得する (Sl1)。さらに、VRMLブラ ウザ121は、表示範囲内に存在する各モデルのユーザ 可視レベル「0」の相手ユーザからは、通常の姿で見ら 50 (以下、相手ユーザと称す)の情報を分析して、相手ユ

ーザのモデルに設定されている可視レベルを項目毎に取 得する(S12)。そして、VRMLブラウザ121 は、項目毎に、相手ユーザの可視レベルに応じたモデル の姿を、自己のモデルの可視レベルに基づいて、上記図 41に従って表示する(S13)。

in a some me de distance of

【0264】なお、視点切り替えによって、自己のモデ ルが画面に表示される場合は、自己のモデルは、それ自 身の可視レベルで、見ている側と見られている側の可視 レベルが同じ場合の見え方で見える。例えば、自己のモ デルの可視レベルが「2」であれば、可視レベル「2」 のモデルが可視レベル「2」のモデルを見ている見え方 となる。

【0265】図40(a)に戻って、ユーザは、上述に 従って、項目「カバン」についての可視レベルを設定す る。さらに、ユーザは、可視レベルを「2」以上に設定 した場合、図における「アイコンの位置」を選択し、カ バンのアイコンの表示される位置を選択する。「アイコ ンの位置」をクリックすると、図40(b)のウインド ウが表示される。図40(b)における「左手で持 つ」、「右手で持つ」を選択すると、カバンのアイコン が自己のモデルのそれぞれ左手又は右手に持っているよ うに表示される。また、「頭と差し替え」を選択する と、自己のモデルの頭部分が、カバンのアイコンに変わ る。・

【0266】さらに、カバンの種類が選択できるように してもよい。図40(a)の「カバンを選ぶ」をクリッ クすると、図40(c)のウインドウが表示される。図 40(c)では、ハンドバッグ、ショルダーバッグ、ボ ストンバッグなど複数種類のカバンを選択することがで きる。これにより、どの種類のカバンに興味があるかを 30 相手に伝えることができる。

【0267】さらに、カバンのブランドを選択できるよ うにしてもよい。図40(c)の「提携ブランド」をク リックすると、図40(d)のウインドウが表示され る。図40(d)には、インターネット上の仮想空間と 提携しているブランド名が表示される。ユーザは、好み のブランドを選択する。これにより、選択されたブラン ドの模様のカバンを表示させることができる。なお、ブ ランドを選択した場合は、後述するように、ユーザに対 して課金するようにしてもよい。

【0268】また、図40(a)において、「カバン非 表示」を選択すると、選択されている間、本来、カバン・ が表示される場合であっても非表示にすることができ る。

【0269】上述においては、趣味又は興味の項目が 「カバン」の場合を例に説明したが、他の項目について も同様に適用される。例えば、項目が「テニス」の場合 は、その可視レベルに応じて、テニスラケットを持った モデルが表示される。また、項目が「ラーメン」の場合 は、頭がラーメンどんぶりに差し替えられたモデルが表 50 ルを比較的高く設定した場合であっても、項目「カバ

示される。もちろん、ラーメンどんぶりを左手又は右手 に持ったモデルが表示されてもよい。

【0270】(セールス)次に、仮想空間における「セ ールス」について説明する。仮想空間内には、様々な目 的を持ったユーザが参加している。単に、同じ趣味又は 興味を持った相手を見つけたい場合に限らず、出会った ユーザへの何らかの商品又はサービスのセールスを目的 とするユーザ(以下、セールスマンと称す)が入場者す るととも想定される。そとで、本実施形態では、仮想空 10 間をあらかじめセールス可能な空間とし、セールスのた めの様々なサービスを提供する。

【0271】セールスマンは、一般の入場者として、セ ールス対象に興味のあるユーザ(以下、セールス対象ユ ーザと称す)のモデルを、仮想空間内を移動しながら探 してもよい。通常、セールスマンは、セールス対象ユー ザを短時間でできるだけ多く見つけたいと希望する。し かしながら、仮想空間内は広いので、セールス対象ユー ザに短時間で多く出会うことは困難である。

[0272] そとで、本実施形態では、セールスマンに 20 対するサービスとして以下に説明する抽出手段を提供す る。抽出手段を用いることにより、セールス対象モデル だけを抽出して、抽出されたモデルだけをセールスマン が見ている画面の仮想空間に表示する。また、抽出手段 を用いることによって、セールス対象ユーザを抽出し、 抽出されたユーザのリストを作成し、そのリストを表示 する。そして、リストアップされたユーザの一つを所定 操作で指定するととで、指定されたユーザとコミュニケ ーション (例えば、チャット、電子メール) をすること ができる状態にする。

【0273】一方、セールスマンからのセールスを受け る一般ユーザに対するサービスとして、ユーザは、セー ルスレベルを設定することができる。セールスレベル は、セールスマンからの接触の許否に関するレベルであ って、各項目毎に設定される。る。セールスレベルは、 図40(a)の画面で設定される。初期設定は、「0」 である。

【0274】(セールスレベル)セールスレベルは、例 えば、次に示す6段階に分類される。

【0275】セールスレベル0は「セールス無条件お断 り」のレベルである。セールスレベル1は「接触及びリ ストアップにマージン要」のレベルである。セールスレ ベル2は「接触にマージン要」のレベルである。セール スレベ3は「リストアップにマージン要」のレベルであ る。セールスレベル4は「セールス無条件受付」のレベ ルである。セールスレベル5は「接触希望」のレベルで ある。

【0276】セールスレベル「0」は、セールスマンか らのセールスを完全に拒否する場合のレベルである。例 えば、あるユーザが項目「カバン」についての可視レベ ン」のセールスレベルを「0」に設定すると、カバンのセールスマンが抽出手段を用いて、カバンの可視レベルが高いモデルを抽出して表示させる場合に、セールスマンの見ている画面にそのユーザのモデルが表示されない。また、リスト作成においてもリストアップされない。

【0277】セールスレベル「1」は、セールスマンが 抽出手段を用いた場合に、一般ユーザがセールスマンか ちマージンを受け取るのを条件に、セールスマンとの接 触を許可し、また、リストアップされるのを許可する場 10 合のレベルである。

【0278】マージンは、例えば、仮想空間内で通用するポイント(点数)である。一般ユーザ及びセールスマン(即ち、全てのユーザ)は、あらかじめ任意のポイント数のポイントを購入することができる。各ユーザが所有するポイント数は、ユーザ情報として、サーバ110のユーザ登録ファイル115にユーザ毎に登録される。ポイントは、例えば、ユーザが仮想空間内のショッピングモールで買い物するときのお金として利用したりすることができる。また、ポイントを換金可能としてもよい。

[0279] とのように、一般ユーザに対して、セールスマンのセールス対象となることにより、お金をもらえるというインセンティブを与えることで、セールスの対象になることを促すことができる。これにより、セールス対象の数が増えることが期待できる。また、セールスマンにとっても、短時間に多くのセールス対象ユーザと出会うことができるので、多少の出費を払ってでも効率的にセールスをすることができる。

[0280] セールスマンが、セールスレベル「1」の 30 一般ユーザに接触したり、また抽出手段によりリストアップした場合は、サーバ110は、所定のポイント数をセールスマンのポイントから引き、一般ユーザのポイントに加える。例えば、一回の接触で引かれるポイント数は、10円に相当するポイント数であり、一回のリストアップで引かれるポイント数は、リストアップされた一般ユーザのうちのセールスレベル「1」の一般ユーザの人数×1円に相当するポイント数である。リストアップの場合、各ユーザに1円に相当するポイント数が加えられる。 40

【0281】セールスレベル「2」は、リストアップにのみマージンを要求する場合のレベルである。また、セールスレベル「3」は、接触にのみマージンを要求する場合のレベルである。さらに、セールスレベル「4」は、セールスを無条件に受け付ける場合のレベルである。セールスマンは、セールスレベル「4」の一般ユーザに対しては、マージンを支払うことなく、接触したり、リストアップすることができる。さらに、セールスレベル「5」は、一般ユーザ側から積極的にセールスマンとの接触を希望する場合のレベルである。このセール 50

スレベル「5」も、マージンの支払いは不要である。 【0282】(セールス登録)続いて、セールス登録に ついて説明する。仮想空間内で抽出手段を利用したセー ルス活動を行うには、あらかじめセールス登録をする必 要がある。まず、図37の画面の「セールス登録」をク リックすると、図43のセールス登録画面が表示され る。図43の登録画面において、セールスを希望する業 者(会社)が登録される。本実施形態では、仮想空間内 での悪徳セールスによって、一般ユーザに迷惑が及ぶの を防止するため、セールスマンの身元である所属会社を あらかじめ登録する。図43の登録画面において、会社 名、住所、電話番号、代表者氏名、セールス対象項目な どが入力され、その入力データはサーバ110に送信さ れる。入力データは、サーバ110を管理する管理者に より所定の審査を受ける。そして、審査にパスした場合 は、会社に対するID及びパスワードが発行され、それ らは郵便などで会社宛に通知される。会社のセールス貴 任者は、通知されたID及びパスワードを各セールスマ ンに伝える。とうして、セールスマンは、仮想空間内で 20 のセールス活動において、以下に説明する抽出手段が使

用可能となる。
[0283]なお、セールス登録においても、一般登録と同様に、可視レベルの設定がなされる。これにより、セールスマンの見ている画面も、上述の可視レベルに基づいて表示制御される。但し、仮想空間内における一般ユーザのモデルと、セールスマンのモデルを区別するために、例えば、セールスマンのモデルの服装をビジネススーツに限定するなどして、一般ユーザのモデルとセールスマンのモデルとが識別できるようにしてもよい。

[0284] (セールス抽出) セールスマンは、図35 の仮想空間画面のメニューバーの「セールス」のブルダウンメニューから、例えば、「抽出表示」を選択する。なお、メニューバーの「セールス」は、セールス登録された I D及びパスワードに対応する仮想空間画面でのみアクティブになる。「抽出表示」が選択されると、図44の抽出レベル設定ウインドウが仮想空間画面上に開く。

【0285】図44の抽出レベル設定ウインドウにおいて、セールスマンは、セールス対象項目及び抽出レベル を入力する。セールス対象項目には、あらかじめ登録された項目の全て又は一部が入力される。

【0286】抽出レベルは、画面に表示させたいモデルの可視レベルである。設定可能な抽出レベルは、「1」~「5」である。例えば、項目「カバン」について抽出レベルを「3」に設定すると、「カバン」についての可視レベルが「3」のモデルだけが表示される。また、複数の抽出レベルを選択することができる。例えば、抽出レベル「3」、「4」及び「5」を選択すると、可視レベル「3」以上のモデルが表示される。

【0287】また、図44の抽出レベル設定ウインドウ

において、セールス対象モデルのセールスレベルを抽出 条件にすることができる。初期設定として、例えば、全 てのセールスレベルが抽出範囲に設定されている。そし て、セールスマンが、例えば、接触するのに課金される セールス対象ユーザへの接触を希望しない場合は、セー ルスレベル「1」、「3」を抽出条件から除外する。と れにより、課金されないセールス対象ユーザのモデルだ けを表示させることがでいる。

[0288]上述の抽出表示制御は、端末120のVR MLブラウザ121によって実行される。図45は、V RMLブラウザ121による抽出表示制御のフローチャ ートである。図45において、所定の項目についての抽 出レベルなどの上記抽出条件が設定されると(S2 0)、VRMLブラウザ121は、VRMLファイルを 検索し、抽出条件に合致するユーザを抽出する(S2) 1)。そして、VRMLブラウザ121は、抽出条件に 合致しないユーザのモデルを表示せず、抽出されたユー ザのモデルのみを仮想空間内に表示する(S22)。さ らに、ステップS23において、上記設定が解除される と、元の画面(表示範囲内に存在する全てのモデルが表 20 示される画面) に戻る(S24)。

【0289】従って、セールスマンは、仮想空間内に存 在する多数のモデルからセールス対象ユーザを探し出す 手間を省くことができ、短時間のうちに多くのセールス 対象ユーザに出会うことができる。

【0290】(リスト作成)さらに、図35の仮想空間 画面のメニューバーの「セールス」のプルダウンメニュ ーから、「リスト作成」を選択すると、図46のリスト 作成ウインドウが画面上に開く。

【0291】図46のリスト作成ウインドウでは、図4 4の抽出レベル設定ウインドウと同様に、セールス対象 項目及び抽出レベル、さらに、セールスレベルの範囲が 設定される。リストアップのためにマージンを必要とす るセールス対象ユーザを除外したい場合は、セールスレ ベル「1」、「2」を抽出条件からはずせばよい。

【0292】図47は、VRMLブラウザ121による リスト作成のフローチャートである。所定の項目につい ての抽出レベルなどの抽出条件が設定されると(S3 0)、「抽出表示制御」同様に、端末120のVRML ブラウザ121は、VRMLファイルに含まれる全モデ 40 ルの情報を検索し、抽出条件に合致したユーザを抽出す る(S31)。そして、VRMLブラウザ121は、抽 出されたユーザの情報のリストを作成して、ユーザ情報 リストウインドウに表示する(S32)。

【0293】図48は、ユーザ情報リストウインドウの 例である。図48において、ユーザ情報リストには、抽 出されたユーザの仮想空間における名前(モデルの名 前)、可視レベル、セールスレベルなどが表示される。 セールスマンは、接触したいユーザを所定の操作により 指定する(S33)。そして、指定したユーザに対する 50 イオリティPの大きい順に項目アイコンの上下関係を決

コミュニケション方法を選択する。例えば、仮想空間内 で接触したい場合は、「ワープ」をクリックする(S3 4)。そうすると、VRMLプラウザ121は、セール スマンのモデルの仮想空間内での座標位置を、指定した ユーザのモデルの存在する座標位置(又は、そこに隣接 する位置)に移動させる(S35)。これにより、セー ルスマンは、指定したユーザとチャットなどでコミュニ ケーションをすることができる。

【0294】さらに、セールスマンが「メールを書く」 をクリックすると(S36)、指定したユーザのメール アドレスが入力されたメールウインドウが開く(S3 7)。セールスマンは、セールスのためのメールを記入 し、送信する。

【0295】とのように、仮想空間内に存在する多数の モデルの中から、所定の抽出条件に合致したモデルを抽 出することができるようにすることで、短時間で多数の セールス対象ユーザに出会うことができるようになる。 また、セールスマンが上述の抽出手段の利用は有料であ って、抽出手段を利用する度に、例えば、所定のポイン ト数がセールスマンのポイントから引かれる。または、 所定の預金口座から所定の金額が引き落とされるように してもよい。

【0296】(プライオリティ)また、本実施形態で は、各ユーザは、複数の項目について可視レベルを設定 することができる。例えば、あるユーザが、カバン、ラ ーメン、テニスについて可視レベルを設定し、それらの 項目アイコンの表示位置(アイコン位置)について、カ バンを右手、テニスラケットを左手に持つように設定 し、ラーメンのどんぶりが頭と差し替えられるように設 30 定するとする。このような設定をしたユーザのモデル は、上記3つの項目全てについて「1」以上の可視レベ ルを設定している他のモデルから図49(a)のように 見られる(他のモデルのユーザが見ている端末画面に表 示される)。このように、各項目に対応する項目アイコ ンの表示位置が重ならない場合は、全ての項目の項目ア イコンを表示することができるが、表示位置が重なる場 合が想定される。例えば、カバンとテニスラケットとも に、左手で持つように設定される場合である。

【0297】とのような場合、カバンとテニスラケット の重なりに上下関係を与える必要がある。重なる項目ア イコンの奥行き方向における上下関係を決めるために、 VRMLブラウザ121は、例えば、次の演算式を用い て、各項目についてのプライオリティPを求める。 [0298] P=(自己の可視レベル)×10+(相手 の可視レベル)

上記演算式によれば、お互いの可視レベルが高い項目が 優先的に上に表示されるようになり、さらに、(自己の 可視レベル)の方が(相手の可視レベル)より比重が高 くなっている。そして、上述の演算式で求められたプラ 47

定する。プライオリティPの大きい項目アイコンから上 に表示される。

【0299】例えば、以下の条件におけるプライオリテ ィPを示す。

[0300]<例1>

項目「テニス」可視レベル 自己「4」、相手「2」

項目「カバン」可視レベル 自己「3」、相手「5」 P = 3.5

従って、テニスラケットがカバンより上に表示される (図49(b)参照)。このように、自己の可視レベル が異なる場合は、相手の可視レベルとは無関係に自己の 可視レベルの大小によって、上下関係が決定する。

【0301】<例2>

項目「テニス」可視レベル 自己「2」、相手「3」 P = 2.3

項目「カバン」可視レベル 自己「2」、相手「4」 P = 24

従って、カバンがテニスラケットより上に表示される (図49(c)参照)。このように、自己の可視レベル 20 った恋愛シミュレーションゲームを提供する。 が同じである場合、相手の可視レベルの大小によって、 上下関係が決定する。

【0302】プライオリティPの演算式は、上記の式に 限られない。(自己の可視レベル) に乗じられる倍数 は、自己の可視レベルの比重を高めるのに十分な数字で あればよい(例えば、5程度でも十分である)。さら に、(自己の可視レベル)と(相手の可視レベル)が同 等の比重の演算式であってもよいし、(相手の可視レベ ル)の比重が高められた演算式であってもよい。いずれ にしても、上述したプライオリティPを計算すること で、双方の興味がより高い項目アイコンを順に上から表 示することができる。なお、プライオリティ Pが一致す る場合は、ランダム表示とする。

【0303】(変形例)また、本実施形態において、端 末120がゲームセンタのコンピュータゲーム装置であ る場合、ユーザは、ゲーム装置にコインを投入すること により、所定時間の間、仮想空間への入場が可能とな る。また、上述したポイントを記録したプリペイドカー ドを使用することができるようにしてもよい。ユーザ は、ゲーム装置に、コインの代わりにプリペイドカード を挿入する。ゲーム装置は、読み出したポイント数に応 じた時間の間、仮想空間への入場を許可する。従って、 ユーザは、仮想空間に入場している間、セールスマンか らのセールスを受けて取得したポイントをプリペイドカ ードに記録することで、ポイント数を増やすこともでき

【0304】また、上述の実施形態では、可視レベルに 基づいた表示制御を、各端末120のVRMLブラウザ 121が実行する場合について説明したが、サーバ11 0の制御装置111が実行してもよい。この場合、制御 50 での仮想キャラクタとの会話で、仮想キャラクタが返し

装置111は、各ユーザ毎に、個別のVRMLファイル を生成し、それを各ユーザに対して送信する。端末12 0のVRMLブラウザ121は、受信したVRMLファ イルをそのまま表示する。

48

【0305】また、上述の実施形態において、抽出手段 は、許可を受けたセールスマンに限られず、サーバから 特定の許可を受けたユーザに提供されてもよい。例え ば、セールスマン以外の特定の許可を受けたユーザは、 サークルのメンバーを募るために人探しをしているユー 10 ザである。

【0306】さらに、仮想空間には、ユーザに身代わり であるモデル以外のモデルが存在してもよい。即ち、サ ーバが提供する仮想キャラクタに対応するモデルがあら かじめ仮想空間内に少なくとも1人存在する。仮想キャ ラクタは、例えば、道案内する警官やペット動物などで

【0307】[第4実施形態]次に、本発明の第4実施 形態について説明する。本実施形態では、仮想空間内に 存在する仮想キャラクタ(サーバが提供)のモデルを使

【0308】図50は、本実施形態におけるゲームの流 れの概略フローチャートである。仮想空間(街)内の仮 想キャラクタは、例えば女の子である。女の子モデル は、少なくとも1人存在する。ステップS40におい て、ユーザは、仮想空間内において、仮想キャラクタの モデルを探して、自己のモデルをモデルに接触させ、仮 想キャラクタとコミュニケーションをとる。仮想キャラ クタは、例えば女の子であって、ユーザは、仮想空間内 で女の子モデルをナンパする。仮想キャラクタは、ユー 30 ザに対する好感度パラメータを保持し、ユーザのモデル と接触すると、ユーザIDを認証し、ユーザとの会話に 相当する選択肢群を提示する。

【0309】図51は、ステップS40「街でナンパ」 の画面例である。ユーザは、接触した仮想キャラクタに 対して、提示された選択肢群を選択することによって会 話を行う。仮想キャラクタは、選択した項目に対応した リアクションを返す。

【0310】会話が終了すると、会話において当該ユー ザが選択した項目の内容によって、仮想キャラクタの好 40 感度パラメータが変動する。この変動した好感度パラメ ータは、ユーザには直接提示されない。その変動量に基 づいて、ユーザに対するキャラクタの好感度が決定さ れ、それに対応した電子メールが自動的に生成されて、 当該ユーザに対して送信される。ステップS41におい て、好感度が高ければ、ユーザは、OKの電子メールを 受信し、次のステップS50に進むことができ、低けれ は、NGの電子メールを受信し、ステップS40からや

【0311】ステップS50において、ステップS40

たリアクションをもとに、ユーザは、提示される選択肢 群 (デートプラン) から任意の項目を選び出して、デー トプランを作成する。

49

【0312】図52及び図53は、ステップS50「デ ートプラン作成」の画面例である。そして、ユーザは、 図52のようなデートプランを作成すると、再度仮想キ ャラクタに接触して、デートプランを提示する。そし て、デートプランを提示すると、図53の画面が表示さ れる。なお、デートプランは、ユーザが所持する仮想空 間内で通用する通貨の所持金の範囲で作成される。ま た、図53の画面は、ユーザの端末がインターネット通 信可能な携帯電話である場合の例である。

【0313】仮想キャラクタは、提示されたデートプラ ンの項目内容に基づいて、当該ユーザに対する好感度パ ラメータを変動させる。その変動量に基づいて、当該ユ ーザに対して、デートOK/NGの返答メールを自動的 に生成し、当該ユーザに対して送信する。ステップS5 1において、ユーザは、返答メールがOKならば、ステ ップS60に進むことができ、NGならば、ステップS は、それまでの当該ユーザに対する好感度パラメータを 保持してもいいし、消去してもよい。

【0314】ステップS60において、ユーザは、仮想 キャラクタとデートを実践する。サーバは、ステップS 50でのデートプランに基づいたデートシナリオを生成 し、ユーザに提示する。

【0315】図54は、ステップS60「デート実践」 の画面例である。ユーザは、シナリオに沿って提示され る選択肢群から任意の項目を選択することによってデー トを進行する。選択肢群はデート中に複数回提示され、 選択毎に仮想キャラクタの好感度パラメータは変動す る。そして、ステップS61において、好感度パラメー タが所定値未満になると、シナリオの進行が中断し、ス テップS40からのやり直しとなる。シナリオ中断の場 合、仮想キャラクタは、それまでの当該ユーザに対する 好感度パラメータを保持してもいいし、消去してもよ

【0316】シナリオが最後まで進行した場合、ステッ プS70において、ユーザは、仮想キャラクタに対して 「告白」することが可能となる。図55は、ステップS 70「告白」の画面例である。ユーザの「告白」で、デ ートは終了する。仮想キャラクタは、デート終了時の当 該ユーザの好感度パラメータを保持する。

【0317】ステップS80において、サーバは、所定 期間(例えば一週間)毎に、仮想キャラクタに保持され ているユーザ毎の好感度パラメータを集計する。そし て、ステップS81において、サーバは、好感度パラメ ータが最も高いユーザに対して、「告白」に対してOK の電子メールを生成して送信し、それ以外のユーザに対 しては、NGの電子メールを送信する。

【0318】このように、本実施形態のゲームでは、1 人の仮想キャラクタに対して複数のユーザが接触すると とができる。そして、仮想キャラクタは、各ユーザ毎の パラメータを保持する。そして、各ユーザとのゲームの 進行に従って、各ユーザのパラメータを変動させ、所定 期間ごとに、各ユーザのパラメータを比較し、最高値の バラメータを有するユーザが勝者となる。

【0319】なお、上述の実施形態において、仮想キャ ラクタは、仮想空間内に存在するものとして、端末の表 10 示装置に表示されてもよいし、仮想キャラクタの平面画 像が端末の表示装置に表示されてもよい。

【0320】また、上述の実施形態におけるユーザの端 末は、例えば、インターネット通信可能な携帯電話端末 であって、その表示装置(液晶モニタ)に仮想キャラク タ及びゲームに関する各種情報が表示されてもよい。

【0321】例えば、家庭用ゲーム装置をユーザの端末 として利用した具体例を図56に示す。家庭用ゲーム装 置本体130には、ゲーム画面を表示するためにテレビ 用モニタ132が接続されている。ゲーム装置本体13 40からやり直す。なお、NGの場合、仮想キャラクタ 20 0にはプレイヤが操作するためのコンドローラ134が 接続されている。コントローラ134には、表示画面1 38付きのメモリカード136が装着されている。

> 【0322】プレイヤはテレビ用モニタ132を見なが ら、コントローラ134を操作して、ゲームを進行す る。テレビ用モニタ132には、例えば、ユーザに対す る仮想キャラクタの告白の画面が表示されており、これ を見ながらコントローラ134を操作する。 コントロー ラ134に、装着されたメモリカード136には表示画 面138が設けられているので、プレイヤだけに直接表 30 示したい内容、例えば、告白の言葉等は、メモリカード 136の表示画面138にのみ表示するようにしてもよ

> 【0323】上述したように、仮想キャラクタは、提示 されたデートプランの項目内容に基づいて、当該ユーザ に対する好感度パラメータを変動させる。その変動量に 基づいて、当該ユーザに対してデートをOKしてデート を実践する。仮想キャラクタなので、好感度パラメータ が所定値以上のユーザが複数いた場合、その複数のユー ザと同時にデートを実践することができる。そのように 40 して多数のユーザが参加できるようにしてもよいが、現 実の世界と同様に、仮想キャラクタが同時には一人のユ ーザとしかデートできないようにしてもよい。

【0324】仮想キャラクタは、デートを行う予定の複 数のユーザとのデートをスケジューリングして順番にデ ートを実践する。他のプレイヤとデート中の仮想キャラ クタにアクセスしようとした場合「アクセス不能」とす

【0325】アクセス不能とする場合には、仮想キャラ クタの性格設定やプレイヤとの親密度パラメータに応じ 50 て、「他プレイヤーとデート中」と正直に表示するか、

留守番電話のメッセージを出すようにするか、代わりに 親兄弟などが応対するようにするか等々の多種多様な振 る舞いをさせるようにする。

【0326】また、ユーザが仮想キャラクタとデートし ようとするとき、現実の世界と同様に、仮想キャラクタ が急病になるとか、同姓の友人からの緊急のリクエスト が発生するとか等々の別イベントを発生させ、それによ り予定したデートができなくなるようにしてもよい。

【0327】[第5実施形態]本発明の第5実施形態に よるゲームシステムについて図57乃至図63を用いて 10 部端末を用いてゲームに参加することができる。例え 説明する。図57は本実施形態のゲーム装置の外観を示 す図であり、図58は本実施形態のゲーム装置の構成を 示すブロック図である。

【0328】(ゲーム装置の構成)本実施形態のゲーム 装置は、ゲームに参加するプレイヤが投票(ベット)し た単勝式、複勝式、枠連、馬連などの投票が的中した 際、配当として所定枚数のメダルを排出するだけでな く、各プレイヤがゲーム上、所有する持ち馬もレースに 参加でき、しかも、その到達順位によっては相当枚数の 装置である。

[0329] 図57に示すように、本実施形態のゲーム 装置201の筐体202は全体が扇形形状をしている、 筐体202の扇形の収れん部近傍にはプレイヤに共通な ゲーム画面を出力する巨大な統合ディスプレイ203が 設けられている。大型ディスプレイ203の両側には、 ゲームの音声を出力するスピーカ208が設けられてい る。一方、筐体202の扇形の外周近傍には各プレイヤ に夫々対応して、自分の持ち馬、あるいは投票した競走 馬を中心にゲーム画面を映像出力する複数個の個別ディ スプレイ(サテライトモニタ)4が埋設されている。

【0330】各プレイヤに対して設けられた各サテライ ト205には、個別ディスプレイ204の周囲に、ベッ トするメダルを投入するためのメダル投入口206が設 けられ、プレイヤの膝元近くの筐体202の外周部分に は、配当や賞金に相当するメダルを排出するためのメダ ル排出口207が設けられている。

【0331】本実施形態では、個別ディスプレイ204 上にタッチパネル209が設けられており、各プレイヤ はタッチパネル209によりゲームを操作する。例え は、ゲーム進行過程に伴って個別ディスプレイ204に はその都度、操作ボタンを形どったコマンドキーが適宜 表示され、プレイヤはコマンドキー上のタッチパネル2 09部分を直接手で触れることで、各種コマンド信号が 後述するゲーム制御回路に入力される。

【0332】また、本実施形態のゲーム装置201に は、各サテライト205にソケット210が設けられて いる。このソケット210に、例えば、メモリ等の記憶 媒体や、携帯電話等の外部機器を接続することができ る。メモリを装着する場合には、ここで生産・育成され 50 【0338】本実施形態のゲーム装置をインターネット

た自分の持ち馬を、他のゲーム機、例えば、後述する家 庭用ビデオゲーム装置や他のアーケード競馬ゲーム装置 等においてもそのまま使用したり、他のゲーム装置で形 成・育成された持ち馬を、本実施形態の競馬ゲーム装置 201でもプレイヤの持ち馬として使用したりすること ができる。

【0333】また、本実施形態のゲーム装置201に対 しては、各サテライト205の他に、携帯電話、PHS 等の携帯情報端末や、パソコン等の通信情報端末等の外 は、プレイヤは、図57に示すように、携帯電話20を 持ってゲーム装置201の近傍に立ち、ゲーム装置20 1の統合ディスプレイ203を見ながら、携帯電話20 を用いて競馬ゲームに参加することができる。操作の詳 細については後述する。

【0334】本実施形態のゲーム装置の構成は、図58 に示すように、その中心にメインゲームボード211を 有し、このメインゲームボード211にはアークネット ハブ213を介して各サテライト205のゲームボード メダルが提供される、いわゆる馬主参加型の競馬ゲーム 20 212が接続されている。メインゲームボード211は 主として競馬ゲーム装置201全体の制御を行い、ゲー ムボード212は各サテライト205における個別プレ イヤに対する制御を行う。

> 【0335】メインゲームボード211にはさらに大型 ディスプレイ203とスピーカ208が接続されてい る。メインゲームボード211からは、大型ディスプレ イ203に対し画像信号が出力され、スピーカ208に 対し音声信号が出力されて、ゲーム画像や音声を出力す る。

【0336】各サテライト205のゲームボード212 には、個別ディスプレイ204とタッチパネル209と ソケット210が接続され、さらに、メダルを排出する メダル排出機構214が接続されている。ゲームボード 212は、各サテライト205に対応してそれぞれ設け られたメダル排出機構214を駆動し、各プレイヤに対 し配当や賞金としてのメダルを排出する。

【0337】メインゲームボード211には、サテライ ト205以外の携帯情報端末や通信情報端末等の外部端 末からゲームに参加するために外部端末用サテライト部 40 215が接続されている。外部端末用サテライト部21 5には外部端末と通信するために電話送受信部216と 回線接続部218とが接続されている。電話送受信部2 16にはアンテナ217が設けられ、アンテナ217を 介して携帯電話、PHS等の携帯情報端末220とデー タの送受信を行う。回線接続部218は、例えば電話回 線を用いて公衆回線網に接続されている。遠隔地にいる プレイヤでも、携帯電話、PHS等の携帯情報端末22 0や、家庭等に設けられた有線式の電話器22から公衆 回線網に接続することにより、ゲームに参加する。

に接続することにより、インターネットを介して携帯情 報端末や通信情報端末等の外部端末や、他のゲーム装置 と情報やデータを送受信することができる。例えば、図 59に示すように、店舗Aに設置されたゲーム機230 のサーバー231は電話回線232を介してインターネ ットに接続されている。店舗Bに設置されたゲーム機2 33や店舗Cに設置されたゲーム機234は光ファイバ 等の高速通信回線235に接続されている。高速通信回 線235は、高速通信回線235を管理するサーバー2 続されている。携帯電話、PHS、携帯用パソコン等の 携帯情報端末237は、基地局38を介してインターネ ットに接続され、各ゲーム機230、233、234に アクセスすることができる。

53

【0339】(遊戯方法)本実施形態のゲーム装置によ り遊戯する場合には、プレイヤはサテライト205に着 席し、メダルを投入してゲームに参加する。ゲーム結果 に応じて得た配当や賞金は、勝利する度にメダルとして 受け取ってもよいし、メダルとして排出せずにゲーム装 置に蓄積しておいてゲームを続行してもよい。

[0340] 本実施形態のゲーム装置では取得したメダ ルを電子メダルとしてストックしておくことができる。 プレイヤがゲームを終了すると、取得したメダルの取扱 をどのようにするかプレイヤに選択させる。

【0341】ゲーム終了時に、サテライト205の個別 ディスプレイ204に図60 (a) に示すような画面を 表示する。画面にはゲーム継続ボタン241とペイアウ トボタン242とログアウトボタン243が表示され、

「画面をタッチして上から選んで下さい。」との案内文 き続きゲームを続けることを指示するためのボタンであ る。ペイアウトボタン242は、蓄積されたメダルをメ ダル排出口207から排出するためのボタンである。ロ グアウトボタン243は、一旦ゲームを中止して離席す るためのボタンである。

【0342】ログアウトボタン243を選択した場合に は、メダルを外部端末からも利用可能な電子メダルとし て蓄積する。続いて、図60(b)に示す画面により、 蓄積された電子メダルを利用してゲームを再開するため のアクセス方法を表示する。

【0343】図60(b)に示すように、画面にはユー ザー名とパスワードの入力窓244が表示され、プレイ ヤにユーザIDとパスワードの入力を促す。このユーザ I Dとパスワードは外部端末からゲーム装置にアクセス して電子メダルを利用する際に必要となる。入力窓24 4の下部には外部端末からゲーム装置へのアクセス方法 245が表示されている。アクセスするためのURLア ドレス (www.sega.co.jp) とゲーム機コード (HARDWARE #R&D) が示される。

【0344】プレイヤが入力窓244にユーザ名とパス 50 【0353】ゲーム装置のページにアクセスすると、続

ワードを入力すると、そのユーザ名で電子メダルがゲー ム装置に蓄積される。プレイヤがサテライト205から 離席すると、他のプレイヤがそのサテライトを使用して ゲームを始めることができる。

【0345】離席したプレイヤが再びゲームを行いたい 場合には、いずれかのサテライト205からユーザID とパスワードを入力することにより、ゲームを再開する ことができる。本実施形態のゲーム装置では蓄積したメ ダルを用いて外部端末によりゲームに参加することがで 36に接続され、サーバー236がインターネットに接 10 きる。外部端末からURLアドレスとゲーム機コードを 入力してゲーム装置にアクセスし、その後、ユーザID とパスワードを入力することにより電子メダルを利用す

> - 【0346】図60(b)に示すように、個別ディスプ レイ204に表示されたアクセス方法245の下には終 了ボタン246が表示される。終了ボタン246にタッ チすることにより、メダルの蓄積処理を終了する。

【0347】図61は、個別ディスプレイ204の他の 具体例を示す図である。サテライト205には、個別デ 20 ィスプレイ204の右側にボタン247~249が設け られている。コールボタン247は店員を呼ぶためのボ タンであり、ペイアウトボタン248は蓄積されたメダ ルをメダル排出口207から排出するためのボタンであ り、モバイルボタン249は蓄積されたメダルを外部端 末からも利用可能な電子メダルとして蓄積するためのボ タンである。

【0348】個別ディスプレイ204にはユーザー名と パスワードの入力窓244が表示され、プレイヤにユー ザ名とパスワードの入力を促す。入力窓244の下部に が表示される。ゲーム継続ボタン241は、そのまま引 30 は外部端末からゲーム装置へのアクセス方法245が表 示されている。

> [0349] 本実施形態のゲーム装置では蓄積したメダ ルを用いて外部端末によりゲームに参加することができ る。外部端末からゲーム装置にアクセスしてユーザ名と パスワードを入力することにより電子メダルを利用す

> 【0350】携帯電話、PHS等の携帯情報端末を用い たゲームへの参加方法について、図62及び図63を用 いて説明する。

【0351】まず、携帯情報端末から、予め定められた 40 URLアドレス(例えば、http://www.sega.co.jp)を 入力して、ゲーム装置を管理している特定のホームペー ジにアクセスする(図62(a))。

【0352】ホームページにアクセスすると、続いて、 参加するゲーム装置を選択する。ゲーム装置の筐体に記 載されているゲーム機コード(例えば、HARDWARE R&D) を直接入力するか、メニューから選択する(図62

(b))。これによりゲーム装置のページにアクセスで きる。

いて、既に登録したユーザー名(ユーザーID)とパス ワードを入力する(図62(c))。 これにより、図6 2(d)に示すようなゲームのメインメニュー画面に入 ることができる。

[0354] 本実施形態の特徴は、ことで表示されるレース情報は、店舗に設置されたゲーム装置が実際に実行しているレースであることである。店舗のゲーム装置ではプレイヤがサテライト205から参加して競馬ゲームを実行している。この競馬ゲームにおいて現在進行しているレースに外部から参加できる。

【0355】図62(d)に示すゲームのメインメニュー画面では、1)情報、2)投票、3)払い戻しのメニューがある。

【0356】情報のメニューを選択すると、図63

(a) に示すように、その日のレースや馬の調教具合等 の様々な情報を見ることができる。

【0357】投票のメニューを選択すると、図63

(b)~(d) に示すように、レースに投票することができる。まず、投票するレース番号を入力し、馬券の種類を選択する(図63(b))。ここでは、第125レ 20 ースを選択し、馬連の馬券を選択している。画面の右下には所有しているメダル枚数(999枚)が表示されている。次に、投票する馬券を一覧から選択する(図63(c))。ここでは、1-4の馬券を購入している。次に、投票するメダルの枚数を入力する(図63

(d))。 CCでは、99枚のメダルを投票している。 【0358】払い戻しのメニューを選択すると、図63 (e) に示すように、投票したレースの結果が表示される。そのレース結果に応じて、所有しているメダル総数が増減する。

【0359】携帯電話、PHS等の携帯情報端末を用いたゲームを終了する場合には、サテライト205におけるゲームを終了する場合と同様に、ユーザ名とバスワードを入力することにより、取得したメダルを電子メダルとしてストックしておくことができる。

【0361】[第6実施形態]本発明の第6実施形態によるゲームシステムについて図64乃至図68を用いて説明する。本実施形態のゲーム装置の特徴は、ゲーム装置に設けられた操作パネルからだけではなく、携帯電

話、PHS等の携帯情報端末を用いてもコントロールできるようにした点である。このようなゲーム装置のコントロールを実現するためには、ゲーム装置に携帯情報端末を用いた場合の課金システムの確立が必要である。

[0362] (課金システム) 本実施形態のゲームシステムにおける課金システムについて図64乃至図66を用いて説明する。

【0363】図64を用いて、課金システムの第1の具体例について説明する。まず、プレイヤは、携帯電話、10 PHS等の携帯情報端末250を用いてゲーム機を管理する会社のサーバー251にアクセスし、自分の名前、電話番号、暗証番号、課金□座を登録する。課金□座を登録する代わりに課金の引き落とし方法を登録してもよい。なお、携帯情報端末250により登録する代わりに、ゲーム機が設置されたアミューズメントスペースに課金□座登録機(図示せず)を設け、そこから課金□座を登録してもよい。

[0364] これにより、プレイヤが携帯情報端末25 0を用いてゲームを行った際に、登録した課金□座から プレイヤに課金するための準備が整ったことになる。す なわち、ゲーム機の管理会社のサーバー251に課金□ 座を登録することにより、プレイヤが携帯情報端末25 0を用いてゲームを行った際に、サーバー251から金 融機関252に課金情報を送信すると、携帯情報端末2 50のユーザに請求が送信される。ユーザが金融機関2 52に入金することにより、金融機関252がゲーム機 の管理会社に課金金額を支払う。

【0365】との課金システムでは、個々のゲーム機253で30に電話番号が割当てられている。ゲーム機253で30遊ぶ場合には、プレイヤは携帯情報端末250からゲーム機253の電話番号に電話をかける。これによりゲーム機の管理会社のサーバー251に接続される。そこで、課金口座番号、ユーザ名、パスワードを入力すると、その課金口座を用いた遊戯が可能となる。プレイヤが携帯情報端末250からゲーム機253への動作指示の制御命令を送信すると、その制御命令はサーバー251に送信され、サーバー251からゲーム機253に動作命令が送られる。このようにして、プレイヤは携帯情報端末250を用いてゲーム機253をコントロールすることができる。

【0366】逆に、ゲーム機253からプレイヤに制御信号を送る場合には、ゲーム機253はサーバー251に制御信号を送り、サーバー251が携帯情報端末250に制御信号を送る。このようにして、ゲーム機253から携帯情報端末250に制御信号を送ることができる。

【0367】図65を用いて、課金システムの第2の具体例について説明する。本具体例は、個々の店舗のサーバー54に電話番号が割当てられている点が第1の具体50 例と異なる。個々のゲーム機253には、その店舗25

4におけるゲーム機番号が割当てられている。

【0368】第1の具体例と同様に、プレイヤがサーバー251に自己の課金口座を登録することにより携帯情報端末250を用いてゲーム機253をコントロールすることができるようになる。

57

【0369】との課金システムでは、ゲーム機253で遊ぶ場合には、プレイヤは携帯情報端末250から最初に店舗のサーバー54の電話番号に電話をかける。これによりゲーム機の管理会社のサーバー251に接続される。そこで、ゲーム機番号を入力してゲーム機253を10特定する。続いて、プレイヤが、課金口座番号、ユーザ名、バスワードを入力すると、その課金口座を用いた遊戯が可能となる。プレイヤが携帯情報端末250からゲーム機253への動作指示の制御命令を送信すると、その制御命令はサーバー251に送信され、サーバー251から店舗のサーバー54を介してゲーム機253に動作命令が送られる。このようにして、プレイヤは携帯情報端末250を用いてゲーム機253をコントロールすることができる。

【0370】逆に、ゲーム機253からプレイヤに制御 20 信号を送る場合には、ゲーム機253は店舗のサーバー 54を介してサーバー251に制御信号を送り、サーバー251が携帯情報端末250に制御信号を送る。このようにして、ゲーム機253から携帯情報端末250に 制御信号を送ることができる。

【0371】図66を用いて、課金システムの第3の具体例について説明する。本具体例は、プレイヤがゲーム機253に電話をかけ、ゲーム機253がサーバーを介さずに、携帯電話会社のサーバー255に直接自動接続することを特徴としている。

【0372】ゲーム機で遊ぶ場合には、プレイヤは、携帯情報端末250からゲーム機253の電話番号に電話をかけるか、携帯情報端末250をゲーム機253のソケット(図示せず)に接続するかして、携帯情報端末250をゲーム機253に無線又は有線により接続する。プレイヤは、携帯情報端末250を用いてゲーム機253をコントロールしてゲームを行う。

【0373】ゲームが終了すると、携帯情報端末250 が接続されたゲーム機253は、携帯電話会社のサーバー255に自動的に接続し、携帯情報端末250の電話 40番号、ゲーム機253のID、ゲーム料金等の課金情報を送信する。携帯電話会社は、送信された課金情報に基づいてゲーム機253にゲーム料金を支払う。携帯電話会社はユーザに対してゲーム料金を含む使用料を請求し、ユーザは使用料を携帯電話会社に支払う。

【0374】なお、プレイヤがゲーム機253に接続したときに、第1及び第2の具体例と同様に、ユーザ ID、パスワード等を入力してゲーム専用の課金口座を別途登録するようにしてもよい。

【0375】(遊戯方法)本実施形態のゲームシステム 50 について説明する。本具体例は、ロボットによるスイカ

では、携帯電話、PHS等の携帯情報端末を用いてもゲーム装置をコントロールできる。本実施形態のゲームシステムにおける遊戯方法について図67乃至図70を用いて説明する。

【0376】図67を用いて、遊戯方法の第1の具体例について説明する。本具体例では、携帯情報端末260により景品獲得遊戯機261を制御する。景品獲得遊戯機261では、筐体262内部の空間に多数の景品(図示せず)が収納されている。筐体262内には、上下前後左右に移動可能なクレーンユニット263が設けられている。クレーンユニット263によりつかんだ景品は筐体262内部の投入口264に投入され、景品取出口265から景品を外部に取出す。筐体262前面には、操作パネル266が設けられている。操作パネル266の操作ボタン267によりクレーンユニット263を操作する。

[0377]本具体例では携帯情報端末260により景品獲得遊戯機261を操作することができる。まず、プレイヤは、前述した課金システムに応じて、携帯情報端末260から電話をかける等により景品獲得遊戯機261と接続する。その接続状態で、携帯情報端末260を用いてクレーンユニット263を操作する。

[0378] 例えば、ダイヤルキー60aを用いて操作する。5のダイヤルキーを中心として、2のダイヤルキーに上方向、8のダイヤルキーに下方向、4のダイヤルキーに左方向、6のダイヤルキーに右方向、7のダイヤルキーに前方向、3のダイヤルキーに後方向の機能を割り当て、これらダイヤルキー60aによりクレーンユニット263を動かす方向を指示する。

【0379】また、ダイヤルキー60a上方にあるファンクションキー60bにより操作してもよい。ファンクションキー60bは上下左右の位置を押すことで様々な機能を選ぶことができるキーである。ファンクションキー60bによりクレーンユニット263を動かす方向を指示する。

【0380】また、音声入力により操作してもよい。プレイヤが、携帯情報端末260に「うえ!」「した!」「ひだり!」「みぎ!」「まえ!」「うしろ!」と音声を発すると、この音声の認識結果に応じてクレーンユニット263を動かす方向を指示する。

【0381】また、景品獲得遊戯機261から携帯情報端末260に対して合成音声により様々な情報を発信することもできる。例えば、音声入力により操作しているときに、「もう少し上!」「もう少し右!」等の合成音声によりブレイヤを助けるようにしてゲームを進行してもよい。また、「右の奥に○○の景品があるよ~」等の合成音声により特定の景品のありかを教えるようにしてもよい。

【0382】図68を用いて、遊戯方法の第2の具体例 について説明する。本具体例は、ロボットによるスイカ 割りゲームである。携帯情報端末270によりロボット 271を操作する。ロボット271は外部からの操作に より前後左右に動くことができる。ロボット271を操 作して制限時間内にスイカ272を割ることができれば 景品を獲得するととができる。

【0383】本具体例では携帯情報端末270によりロ ボット271を操作する。まず、プレイヤは、前述した 課金システムに応じて、携帯情報端末270から電話を かける等によりロボット271と接続する。その接続状 態で、携帯情報端末270を用いてロボット271を操 10 作する。

【0384】例えば、ロボット271を音声により操作 する。プレイヤが、携帯情報端末270に「まえ!」 「うしろ!」「ひだり!」「みぎ!」と音声を発する と、との音声の認識結果に応じてロボット271が制御 される。ロボット271は音声による指示に応じてふら ふらと動き、最後は「たたけ!」という音声により棒7 1aを振り下ろす。制限時間内でスイカ272にうまく 当てて割れれば成功である。

【0385】また、ロボット271から携帯情報端末2 70に対して合成音声により様々な情報を発信すること もできる。例えば、「今からスイカ割りゲームを始めま ~す。」「前、後、右、左の声で、ロボットを操作して ね。たたけ!の声で棒を振り下ろすので、スイカにうま く合わせてね。」との合成音声により遊戯をガイダンス を行うようにしてもよい。また、音声入力により操作し ているときに、「どっちにあるの?」等の合成音声によ りロボット271がプレイヤと会話をするようにしても よい。

【0386】また、音声入力の代わりに、第1の具体例 30 のように、ダイヤルキーやファンクションキーによりロ ボット271の動きを操作してもよい。

【0387】図69を用いて、遊戯方法の第3の具体例 について説明する。本具体例は、携帯電話、PHS等の 携帯情報端末を用いてクイズに答えるゲームである。ゲ ーム機から携帯情報端末にクイズが配信され、プレイヤ は携帯情報端末のボタンを用いてクイズに答える。

【0388】ゲームに参加しようとするプレイヤは、前 述した課金システムに応じて、携帯情報端末から電話を かける等によりゲーム機に接続する。その接続状態でク イズに参加する。大人数のプレイヤが一度に参加すると とができる。

【0389】ゲーム機から各携帯情報端末に問題が配信 される。例えば、図69(a)に示すように、最初、携 帯情報端末の画面には、ゲーム機のコード番号(#1.2 345)と。クイズのジャンル(音楽)と、参加人数 (123人) が表示されている。図69(b) に示すよ うに、ゲーム機から問題が配信されて表示される。例え ば、「クラシックで音楽の父といわれている人は?」と の問題文と共に「1 ベートーベン、2 バッハ、3 モ 50 タシステムのブロック図であり、図72は本実施形態に

ーツアルト」との選択肢が表示される。制限時間内に携 帯情報端末のボタンを押して答えると、図69(c)に 示すように、回答結果(ピンポーン!)と共に回答分布 (1:10名、2:90名、3:21名) が表示され

【0390】図70を用いて、遊戯方法の第4の具体例 について説明する。本具体例は、携帯電話、PHS等の 携帯情報端末を用いてゲームセンタに設置されたゲーム 装置を遠隔制御する。

【0391】ゲームセンタ280に設置されたゲーム装 置282にはプレイヤのために複数のサテライト284 が設けられている。各サテライト284には専用モニタ 286が設けられている。ゲーム装置282には各プレ イヤに共通の大型モニタ288が設けられている。ゲー ム装置282にはゲームサーバ290が設けられ、各サ テライト284はゲームサーバ290に接続されてい る。ゲームサーバ290はインターネット292に接続 されている。ゲーム装置282に参加を希望するプレイ ヤ294は、サテライト284に着席し、共通の大型モ 20 ニタ288と、自己の専用モニタ286を見ながらゲー ムに参加する。

【0392】一方、サテライト284に着席しないプレ イヤ296であっても、自分の携帯電話、PHS等の携 帯情報端末298を用いてゲームに参加することができ る。プレイヤ296は携帯情報端末298の表示画面と 大型モニタ288を見ながらゲームに参加する。プレイ ヤ296が携帯情報端末298から情報を発信すると、 基地局300、電話局302を介してインターネット2 92に接続され、インターネット292を介してゲーム 装置282のゲームサーバ290にアクセスすることが できる。

【0393】ゲーム装置282は、サテライト284に 着席しているプレイヤ294も、携帯情報端末298を 操作しているプレイヤ296も、同じゲーム参加者とし て認識してゲームを進行する。ただし、サテライト28 4の専用モニタ286と携帯情報端末298の表示画面 とは、画面の大きさ、カラーか白黒か等の特性が異なる ので、そのことを考慮したゲーム画面を作成して表示す るようにする。

【0394】 このように本実施形態によれば、小さな携 帯情報端末を用いてゲーム装置を操作することができ る。また、本実施形態によれば、使い慣れた自分の携帯 情報端末を用い、キー操作や音声入力によりゲーム装置 をコントロールすることができる。さらに、本実施形態 によれば、ゲーム等の利用料金に対して利用者に適切か つ確実に課金することができる。

【0395】[第7実施形態]本発明の第7実施形態に よるゲームセンタシステムを図71及び図72を参照し ながら説明する。図71は本実施形態によるゲームセン

よるゲームセンタシステムにおけるゲームセンタ等に設 置されるゲーム装置のブロック図である。

【0396】(ゲームセンタシステムの構成)本実施形 態のゲームセンタシステムには、図71に示すように、 システム全体を統括するゲーム業者のホストサーバ37 0が設けられている。ホストサーバ370には高速通信 可能な光ファイバによりゲームセンタ372が接続され ている。ホストサーバ370に接続されるのは、多数の ゲーム装置が設置されているゲームセンタ372の他 に、ゲーム装置やコンピュータ等の端末装置が設けられ 10 たインターネットカフェやコンビニエンスストア等の店 舗372Aや、個人の家庭372Bでもよい。

【0397】ゲームセンタ372には、図71に示すよ ろに、サーバ374が設けられ、このサーバ374には 高速通信可能な光ファイバにより複数のゲーム装置38 0が接続されている。各ゲーム装置380は、例えば、 電話回線を介して公衆回線網376にも接続可能であ る。公衆回線網376は、この公衆回線網376を統括 する電話業者378に接続されている。なお、図71に 示すように、ゲームセンタ372に集まる遊戯者の携帯 20 電話又はPHSも同じ公衆回線網376に接続される。 なお、公衆回線網376は従来からの電話回線網に限ら ず、インターネット、CATVケーブル網等の他のネッ トワークでもよい。

【0398】本実施形態のゲームセンタシステムでは、 後述するように、携帯電話又はPHSを利用した新規な 課金方法が行われる。このため、本実施形態では、携帯 電話又はPHSが利用する公衆回線網376を統括する 電話業者378と、ゲームセンタシステム全体を統括す るゲーム業者のホストサーバ370との間を、光ファイ バや電話回線等の回線により接続している。なお、課金 データの授受が可能であれば、電話業者378とゲーム 業者との間を直接回線により接続しなくてもよいことは 言うまでもない。

【0399】(ゲーム装置の構成)本実施形態における ゲーム装置380は、図72に示すように、その中心に ゲームボード382を有し、このゲームボード382に は、遊戯者が操作する操作ボタン等が設けられた操作バ ネル384と、投入するコインを受け入れ処理するため のコイン機構386とが接続されている。ゲームボード 40 382にはさらにディスプレイ388とスピーカ390 が接続されている。

【0400】また、ゲーム装置380には、携帯電話又 はPHSと送受信を行うために電話送受信部392とア ンテナ394とが設けられている。電話送受信部392 はゲームボード382に接続されている。

【0401】更に、ゲーム装置380にはソケット39 6が設けられている。このソケット396に、例えば、 メモリ等の記憶媒体や、携帯電話、PHS等の外部機器 を接続することができる。これら外部機器はソケット3 50 携帯電話の接続を促す表示を行う。

96を介してゲームボード382に接続される。このソ ケット396には、ゲーム中に接続された外部機器が不 用意に外されるのを防ぐためにロック機構(図示せず) が設けられている。ゲーム装置380によりロック機構 のロック又は解除が可能である。

【0402】なお、電話送受信部392とソケット39 6とがゲーム装置380に共に設けられている必要はな く、後述する課金方法によっては、どちらか一方でもよ いし、両方設けられていなくてもよい。

【0403】(課金方法の概要)本願発明者は、今や国 民の1/3を越える保有率を有する携帯電話、PHSに 着目し、これら携帯電話、PHSに一般電話器を加えた 電話を利用してゲーム料金を課金する方法を考案した。 【0404】一般電話機、携帯電話、PHSは、全国民 的に見ても普及率が高く、携帯電話、PHSは特にゲー ムを好む世代の普及率は非常に高い。携帯電話、PHS には、着信履歴や電話帳等のメモリ機能がどの機種であ っても標準で備わっている。また、携帯電話、PHS は、使用者が他の人に貸すことはほとんど考えられず、 クレジットカード以上の高いセキュリティと個人の特定 機能が期待できる。更に、通話料金徴収のために、携帯 電話、PHSのユーザは電話会社と料金支払いの契約を 結んでおり、予め信用が保証、供与されている。

【0405】以下、電話機、特に、携帯電話、PHSを 利用した、ゲーム装置側から利用者に利用料金を課金す る方法について、図73乃至図80のフローチャートを 用いて説明する。利用料金を払って享受できる利用権と しては、所定の時間だけゲーム装置等の電子装置を利用 できる権利の他に、所定回数だけ電子装置を利用できる 30 権利や、所定の時間帯、例えば、午前8時から午後8時 まで電子装置を利用できる権利等を含むものであって、 所定の利用条件による電子装置を利用できる権利のこと

【0406】なお、以下の説明においては携帯電話を利 用するものとして説明するが、この携帯電話はPHSで もよく、課金方法によっては一般電話や公衆電話、内線 電話等の他の電話機を用いても同様の課金方法が可能で

【0407】(課金方法:その1)本実施形態による第 1の課金方法を図73のフローチャートを用いて説明す る。第1の課金方法は、ゲーム装置に携帯電話を接続 し、ゲーム装置が接続した携帯電話から特定の電話番号 で電話をかけ、その電話番号への通話料金としてユーザ にゲーム料金を課金するものである。この特定の電話番 号は、電子装置の利用に必要な情報として電話業者やゲ ーム業者が用意する所定の電話番号である。

【0408】まず、ゲーム装置380のディスプレイ3 88にゲーム方法についての表示を行う(ステップS1 10)。ゲーム装置380のソケット396にユーザの 10

【0409】次に、ゲーム装置380のソケット396 に携帯電話を接続したか否かを検出し(ステップS111)、携帯電話が接続されていない場合にはステップS110に戻り、ゲーム方法の表示を行う。

【0410】携帯電話がゲーム装置380のソケット396に接続されると、ゲーム装置380が接続されたユーザの携帯電話からゲーム課金用の特定の電話番号に電話をかける(ステップS112)。特定の電話番号に接続されることが確認されると(ステップS113)、ゲームの実行を開始する(ステップS114)。

【0411】ゲームの実行中は、一定時間毎に、ゲーム装置380のソケット396から携帯電話が取り外されたか否かを監視し(ステップS115)、取り外された場合にはゲームを中断する(ステップS116)。ゲーム中断後は後述するステップS120に移行する。

【0412】なお、ゲーム中においてはゲームオーバになるまでソケット396のロック機構により携帯電話を取り外しできないようにしてもよい。

【0413】ゲームが終了すると(ステップS117)、ゲーム装置380は特定の電話番号への電話を切20り(ステップS118)、ゲーム終了表示を行う(ステップS119)。ゲーム終了表示では、ユーザの携帯電話をゲーム装置380のソケット396から取り外すととを促す。

【0414】電話業者は、ゲーム装置380が携帯電話により特定の電話番号にかけた電話使用時間に応じてユーザに通話料金を課金する(ステップS120)。この通話料金には、通常の回線利用料金の他にゲーム利用料を含んだ料金となる。ユーザから徴収した通話料金の一部はゲーム利用料として、電話業者からゲーム業者に支 30払われる。

【0415】(課金方法:その2)本実施形態による第2の課金方法を図74のフローチャートを用いて説明する。第2の課金方法は、ゲーム装置にユーザの携帯電話の番号を通知し、ゲーム装置が自分の電話機から特定の電話番号で電話をかけ、ユーザの電話番号とゲーム利用料金を電話業者へ通知し、電話業者は、そのデータに基づいて通話料金としてゲーム料金をユーザに課金するものである。

【0416】まず、ゲーム装置380のディスプレイ388にゲーム方法についての表示を行う(ステップS130)。ゲーム装置380にユーザの電話番号を知らせることを促す表示を行う。ゲーム装置380に電話番号を知らせる方法としては、携帯電話をゲーム装置380のソケット396に直接接続して読み出す方法や、ゲーム装置380の電話送受話部392から携帯電話に電話をかけて取得する方法や、ユーザ自身が操作パネルを用いて電話番号を入力する方法等がある。

【0417】ゲーム装置380がユーザの電話番号を取 ーム装置380にパスワードを知らせる方法としては、 得すると(ステップS131)、ゲーム装置380が特 50 携帯電話をゲーム装置380のソケット396に直接接

定の電話番号に電話をかけて、取得したユーザの電話番号を電話業者に知らせて、信用調査を行う(ステップS132)。信用調査を行えば一旦電話を切ってもよいし、そのまま接続しておいてもよい。なお、入力された電話番号が信用できる場合にはステップS132は省略してもよい。

【0418】続いて、ゲーム装置380はゲームを実行し、後ほどの課金のために実行時間をカウントする(ステップS133)。

【0419】ゲームが終了すると(ステップS134)、ゲーム装置380はゲーム終了表示を行う(ステップS135)。ゲームが終了すると、ゲーム業者側は、ゲーム装置380又は他の電話機やパーソナルコンピュータ等を用いて、ユーザの電話番号とゲーム利用時間を電話業者に知らせる(ステップS136)。なお、ステップS136は、ゲームが終了するたびに行ってもよいし、ゲーム装置380又はゲームセンタ372側でデータを蓄積してまとめて電話業者に通知するようにしてもよい。

[0420]電話業者は、ゲーム業者から通知されたユーザの電話番号にゲーム利用時間に応じた通話料金を課金する(ステップS137)。との通話料金には、通常の回線利用料金の他にゲーム利用料を含んだ料金となる。ユーザから徴収した通話料金の一部はゲーム利用料として、電話業者からゲーム業者に支払われる。

【0421】(課金方法:その3)本実施形態による第3の課金方法を図75のフローチャートを用いて説明する。第3の課金方法は、ユーザが特定の電話番号に電話すると、所定時間のゲームプレイが可能な権利に対するパスワードを発行すると共にユーザの口座に課金され、ユーザはゲーム装置にパスワードを入力して取得した権利分のゲームを行うものである。

【0422】まず、店内又はゲーム装置380のディスプレイ388にゲーム方法についての表示を行う(ステップS140)。店内又はゲーム装置380のディスプレイ388に、「ゲームをするときにはことに電話してね」との表示と共にゲーム専用の特定の電話番号を表示する。

【0423】次に、ユーザが携帯電話により特定の電話 40 番号に電話をかけると(ステップS141)、ユーザの 携帯電話の口座に所定時間分のプレイ料金を課金すると 共にバスワードを発行する(ステップS142)。バスワードは携帯電話内のメモリに記録され、携帯電話の画面に、パスワードと共に、所定時間、例えば1時間のゲームが行える旨を表示する(ステップS143)。 【0424】次に、ゲーム装置380にゲーム方法につ

【0424】次に、ゲーム装置380にゲーム方法についての表示を行う(ステップS144)。ゲーム装置380にパスワードを知らせることを促す表示を行う。ゲーム装置380にパスワードを知らせる方法としては、

続して携帯電話からバスワードを読み出す方法や、ゲー ム装置380の電話送受話部392から携帯電話に電話 をかけてパスワードを取得する方法や、ユーザ自身が操 作パネルを用いてパスワードを入力する方法等がある。 【0425】次に、取得したパスワードが有効かどうか

電話業者に確認した後(ステップS145)、ゲーム装 置380はゲームを実行し、後ほどの課金のために実行 時間をカウントする(ステップS146)。

【0426】ゲームの実行中は、一定時間毎に、ゲーム 実行時間が所定時間に達したか否かを監視する(ステッ プS147)。所定時間に達した場合には、所定時間が 終了した旨を表示してゲームを中断する(ステップS1 48)

【0427】続いて、ゲームが終了すると(ステップS 149)、ゲーム装置380はゲーム終了表示を行う (ステップS150)。ゲームが終了すると、ゲーム業 者側は、ゲーム装置380又は他の電話機やパーソナル コンピュータ等を用いて、パスワードの権利に対するゲ ーム利用時間を電話業者に知らせる。電話業者は、その パスワードの権利の所定時間からゲーム利用時間を差し 20 167)、ゲーム装置380はゲーム終了表示を行う 引く(ステップS151)。

[0428] 電話業者は、ユーザから通常の利用料金と 共に所定時間のゲームプレイが可能な権利の料金を徴収 する。ユーザから徴収したゲーム利用料金はゲーム利用 料として、電話業者からゲーム業者に支払われる。

【0.429】なお、所定時間のゲームプレイが可能なひ とつの権利を用いて、ユーザが複数のゲーム装置を任意 に利用できるようにしてもよいし、ゲーム装置以外の電 子端末等の電子装置も利用できるようにしてもよい。

【0430】また、この権利を行使してゲーム装置等を 30 利用中に利用権が不足した場合には利用権の追加購入が 必要である旨をユーザに告知するようにしてもよい。

【0431】(課金方法:その4)本実施形態による第 4の課金方法を図76のフローチャートを用いて説明す る。第4の課金方法は、ユーザが特定の電話番号に電話 すると、携帯電話に仮想通貨を発行すると共にユーザの □座に課金し、ユーザはゲーム装置に携帯電話を接続し ながらゲームを行い、ゲーム装置はゲーム利用料を仮想 通貨から差し引くというものである。

プレイ388にゲーム方法についての表示を行う(ステ ップS160)。店内又はゲーム装置380のディスプ レイ388に、「ゲームをするときにはここに電話して ね」との表示と共にゲーム専用の特定の電話番号を表示

【0433】次に、ユーザが携帯電話により特定の電話 番号に電話をかけると(ステップS161)、ユーザの 携帯電話に対して仮想通貨を発行する(ステップS16 2)。仮想通貨は携帯電話内のメモリに記憶され、携帯 電話の画面に、この仮想通貨により所定時間例えば1時 50 分のプレイ料金をユーザに課金して、ユーザの携帯電話

間のゲームが行える旨を表示する。

【0434】次に、ゲーム装置380のディスプレイ3 88にゲーム方法についての表示を行う(ステップS1 63)。ゲーム装置380に携帯電話を接続することを 促す表示を行う。ゲーム装置380に携帯電話を接続す る方法としては、携帯電話をゲーム装置380のソケッ ト396に直接接続する方法や、携帯電話からゲーム装 置380に電話をかける方法等がある。

[0435]次に、携帯電話に有効な仮想通貨が蓄積さ 10 れていることを確認した後に、ゲーム装置380はゲー ムを実行する(ステップS164)。ゲームの経過時間 をカウントし、携帯電話の仮想通貨から経過時間分のゲ ーム料金を差し引く。

【0436】ゲームの実行中は、一定時間毎に、携帯電 話の仮想通貨がゼロに達したか否かを監視する(ステッ プS165)。仮想通貨がゼロに達した場合には、仮想 通貨がなくなった旨を表示してゲームを中断する(ステ ップS166)。

【0437】続いて、ゲームが終了すると(ステップS (ステップS168)。

【0438】電話業者は、ユーザに対して発行した仮想 通貨に対する料金を通常の利用料金と共にユーザから徴 収する。ユーザから徴収したゲーム利用料金はゲーム利 用料として、電話業者からゲーム業者に支払われる。

【0439】なお、携帯電話に発行される仮想通貨を用 いて、ゲーム以外のサービス、例えば、携帯電話を接続 できる自販機でジュースが買える等を受けられるように してもよい。

【0440】との課金方法によれば、携帯電話は単なる 仮想通貨の蓄積装置になるので、ゲーム中に電話がかか ってきても問題なく通話が可能である。また、自宅等か ら電話をかけて仮想通貨を購入して携帯電話に蓄積し、 ゲームを行うことができる。

【0441】(課金方法:その5)本実施形態による第 5の課金方法を図77のフローチャートを用いて説明す る。第5の課金方法は、ユーザが特定の電話番号に電話 すると、携帯電話に仮想通貨とパスワードを発行すると 共にユーザの□座に課金し、ゲーム装置はユーザの申告 【0432】まず、店内又はゲーム装置380のディス 40 する仮想通貨を認証した後にゲームの実行を許し、ゲー ム利用料を仮想通貨から差し引くというものである。

> 【0442】まず、店内又はゲーム装置380のディス プレイ388にゲーム方法についての表示を行う(ステ ップS170)。店内又はゲーム装置380のディスプ レイ388に、「ゲームをするときにはここに電話して ね」との表示と共にゲーム専用の特定の電話番号を表示 する。

> [0443]次に、ユーザが携帯電話により特定の電話 番号に電話をかけると(ステップS171)、所定時間

の口座に仮想通貨を発行する(ステップS172)。仮 想通貨の認証のためにバスワードを発行し、携帯電話内 のメモリに記憶させる。携帯電話の画面に、この仮想通 貨により所定時間例えば1時間のゲームが行える旨を表 示する。

[0444]次に、ゲーム装置380のディスプレイ388にゲーム方法についての表示を行う(ステップS173)。ユーザに仮想通貨を認証するための行動を促す表示を行う。ユーザに仮想通貨を認証するための行動としては、携帯電話をゲーム装置380のソケット396に一時的に接続して認証する方法や、携帯電話からゲーム装置380に一時的に電話して認証する方法や、ユーザが操作パネル384によりパスワードを入力して認証する方法等がある。

【0445】次に、ゲーム装置380により仮想通貨のユーザと認証されるたか否かが判断される(ステップS174)。認証された場合には、ゲーム装置380のディスプレイ388にその旨を表示し、その後の行動を告知する(ステップS175)。告知する内容としては、携帯電話をゲーム装置に一時的に接続した場合には携帯20電話をゲーム装置から取り外すことを促し、携帯電話からゲーム装置に一時的に電話した場合にはゲーム装置が電話を切ったことを表示し、パスワード入力の場合には特に告知は不要である。

【0446】認証が完了すると、ゲーム装置380はゲームを実行する(ステップS176)。ゲームの経過時間をカウントし、携帯電話の仮想通貨から経過時間分のゲーム料金を差し引く。

【0447】ゲームの実行中は、一定時間毎に、仮想通貨がゼロに達したか否かを監視する(ステップS177)。仮想通貨がゼロに達した場合には、仮想通貨がなくなった旨を表示してゲームを中断する(ステップS178)。

[0448]続いて、ゲームが終了すると(ステップS 179)、ゲーム装置380はゲーム終了表示を行う (ステップS180)。

[0449] 電話業者は、ユーザに対して発行した仮想 通貨に対する料金を通常の利用料金と共にユーザから徴 収する。ユーザから徴収したゲーム利用料金はゲーム利 用料として、電話業者からゲーム業者に支払われる。

【0450】なお、携帯電話に発行される仮想通貨を用いて、ゲーム以外のサービス、例えば、携帯電話を接続できる自販機でジュースが買える等を受けられるようにしてもよい。

【0451】との課金方法によれば、携帯電話は単なる仮想通貨の購入装置になるので、ゲーム中に電話がかかってきても問題なく通話が可能である。また、自宅等から電話をかけて仮想通貨を購入してゲームを行うことができる。

【0452】 (課金方法:その6) 本実施形態による第 50 ーム課金専用の特定の電話番号に電話をかけ、ユーザの

68

6の課金方法を図78のフローチャートを用いて説明する。第6の課金方法は、ユーザがゲーム装置に電話番号を知らせ、ゲーム装置がゲーム課金専用の特定の電話番号に電話をかけ、ユーザの電話番号を電話業者に通知し、ゲーム装置が特定の電話番号に接続している時間分のゲーム料金をユーザの口座に課金するものである。【0453】まず、ゲーム装置380のディスプレイ388にゲーム方法についての表示を行う(ステップS190)。ゲーム装置380にユーザの電話番号を知らせることを促す表示を行う。ゲーム装置380にユーザの電話番号を知らせる方法としては、携帯電話をゲーム装置380のソケット396に直接接続して電話番号を読み出す方法や、携帯電話からゲーム装置380に電話を

【0454】ゲーム装置380がユーザの電話番号を入手すると(ステップS191)、ゲーム装置380がゲーム課金専用の特定の電話番号に電話をかけ、ユーザの電話番号を電話業者に通知する(ステップS192)。【0455】次に、ゲーム装置380はゲームを実行するが、ゲームを実行している間、ゲーム装置380は特定の電話番号に接続状態である(ステップS193)。【0456】続いて、ゲームが終了すると(ステップS194)、ゲーム装置380はゲーム終了表示を行う(ステップS195)。

かけて電話番号を取得する方法や、ユーザ自身が操作バ

ネルを用いて電話番号を入力する方法等がある。

[0457]電話業者は、ゲーム装置380が特定の電話番号に接続している時間によりゲーム利用時間を把握し、通常の利用料金と共にユーザからゲーム利用料金を徴収する。ユーザから徴収したゲーム利用料金はゲーム30 利用料として、電話業者からゲーム業者に支払われる。[0458](課金方法:その7)本実施形態による第7の課金方法を図79のフローチャートを用いて説明する。第7の課金方法は、ユーザがゲーム装置に電話番号を知らせ、ゲーム装置がゲーム課金専用の特定の電話番号に電話をかけ、ユーザの電話番号を電話業者に通知し、ゲーム装置がカウントしたゲーム利用時間をゲーム業者から電話業者に後日通知し、利用時間分のゲーム料金をユーザの口座に課金するものである。

【0459】まず、ゲーム装置380のディスプレイ388にゲーム方法についての表示を行う(ステップS200)。ゲーム装置380にユーザの電話番号を知らせることを促す表示を行う。ゲーム装置380にユーザの電話番号を知らせる方法としては、携帯電話をゲーム装置380のソケット396に直接接続して電話番号を読み出す方法や、携帯電話からゲーム装置380に電話をかけて電話番号を取得する方法や、ユーザ自身が操作バネルを用いて電話番号を入力する方法等がある。

【0460】ゲーム装置380がユーザの電話番号を入 手すると(ステップS201)、ゲーム装置380がゲール関係中央の特定の電話番号に電話をかけ、ファザの 電話番号を電話業者に通知して電話を切る(ステップS 202).

[0461]次に、ゲーム装置380はゲームを実行し ながら、ゲーム利用時間をカウントする(ステップS2 03)。

[0462]続いて、ゲームが終了すると(ステップS 204)、ゲーム装置380はゲーム終了表示を行う $(ZF_{y}JS205)$

[0463]ゲーム業者は、ユーザの電話番号と共にゲ ーム利用時間を電話業者に知らせる(ステップS20 6)。電話会社はゲーム時間に応じてユーザに課金す る。ユーザから徴収したゲーム利用料金はゲーム利用料 として、電話業者からゲーム業者に支払われる。

[0464] (課金方法:その8) 本実施形態による第 8の課金方法を図80のフローチャートを用いて説明す る。第8の課金方法においては、ゲームメーカはゲーム 装置を製造し、契約を結んだゲームセンタ等を運営する ゲーム業者にゲーム装置を貸し出す。貸し出した施設に おいてユーザがゲーム装置をプレイする際には、携帯電 話によりゲーム装置に電話をかけてプレイをする。その プレイ回数に応じた使用料を携帯電話の電話会社から月 締めでユーザに課金する。電話会社はユーザから徴収し た代金を一定の比率によりゲーム装置を設置している運 営業者とゲーム装置の所有権があるメーカとで自動的に 振り分けて支払われる。携帯電話による課金を基にして ゲーム利用料金込みのゲーム装置のレンタルとでもいう べきシステムである。これによりユーザの利便性の向上 を図るとともに、ゲーム装置に小銭を投入する必要がな くなるので、100円未満の細かい課金が可能である。 ても有効である。

【0465】まず、ゲーム装置380のディスプレイ3 88にゲーム方法についての表示を行う(ステップS2 10)。ゲーム装置380固有の電話番号を表示し、ユ ーザがゲーム装置380に電話をかけることを促す表示 を行う。

【0466】次に、ユーザが自分の携帯電話からゲーム 装置380の電話番号に電話をかける(ステップS21 1)。これにより、電話業者は、そのゲーム装置380 に電話をかけたユーザの携帯電話の電話番号を知る。

【0467】次に、ゲーム装置380からユーザの電話 を切る(ステップS212)、ゲームの実行を開始する (ステップS213)。

【0468】ゲームが終了すると(ステップS21 4)、ゲーム終了表示を行う(ステップS215)。

【0469】電話業者は、そのゲーム装置380が利用 された全回数と、その全回数のうち利用したユーザの電 話番号とユーザ毎の利用回数の明細を知ることができ る。ユーザ毎の利用回数によりユーザに対して課金する

80が利用された全回数に基づき、ユーザから徴収した 料金をメーカと運営業者とに分配する。分配金はメーカ にとってはリース料となり、運営業者にとっては売上利 益となる。なお、電話業者にも料金の徴収手数料として 売り上げとなる。

【0470】(その他の課金方法)なお、ゲーム装置3 80には料金を受け付けるためのコイン機構386が設 けられているので、コイン機構386にコインが投入さ れている場合には、ゲーム利用料としてコインによる収 10 集を優先してもよい。投入したコインがなくなった場合 には上述した課金方法を適用して課金する。

【0471】[変形実施形態]本発明は上記実施形態に 限らず種々の変形が可能である。

【0472】例えば、上記実施形態では、競馬ゲーム装 置およびそれを使用する競馬ゲームシステムとして説明 したが、競馬ゲーム装置1と家庭用ビデオゲーム装置2 1との間だけでデータ交換を可能にする競馬ゲームシス テムでもよく、また、競馬ゲーム装置1とアーケードゲ ーム装置30との間だけでデータ交換を可能にする競馬 20 ゲームシステムでもよい。

【0473】さらに、上記実施形態では、本発明を競馬 ゲームに適用したが、競馬ゲームに限らず、他の競争ゲ ームや一般的なゲームにも適用することが可能である。 例えば、競輪ゲームや競艇ゲームにも適用可能である し、仮想的な生命体を利用して競争を行うようなゲーム にも適用可能である。

【0474】また、ゲーム装置からのデータを取り出す 方法についてはゲームの種類を選ばず、あらゆる種類の ゲーム装置に適用可能である。さらに、ゲーム装置に限 との課金方法はゲームセンタ等における消費税対策とし 30 らず、一般的なソフトや音楽ソフトの配信等を行うパー ソナルコンピュータ等の電子装置、例えば、利用者の操 作によってゲームや、プログラム、音楽等のコンテンツ サービスを提供する電子装置におけるデータの取り出す 方法にも適用可能である。

> 【0475】更に、課金方法については、ゲーム装置に 限らず、ゲームソフトや音楽ソフトの配信等を行うパー ソナルコンピュータ等の電子装置、例えば、利用者の操 作によってゲームや音楽等のコンテンツサービスを提供 する電子装置における課金方法としても有効である。ま 40 た、本発明は電子装置が組み込まれた自動販売機等にお ける物品の購入にも適用可能である。さらに、本発明は 電子マネー等を発行する際の課金方法としても有望であ る。現金の授受をともなわないあらゆる金銭のやりとり に、本発明の課金方法を適用することができる。

[0476]上記実施形態では、メダルを用いたメダル ゲーム装置に本発明を適用したが、流通手段、支払手段 として機能する通貨を用いたゲーム装置でもよいし、メ ダル以外の他の仮想通貨を用いたゲーム装置でもよい。

[0477] 本発明の保護範囲は、上記の実施形態に限 (ステップS216)。電話業者は、そのゲーム装置3 50 定されず、特許請求の範囲に記載された発明とその均等 物に及ぶものである。

[0478][付記]

(付記1) 参加者により利用される電子装置から、デ ータ又は前記データのパスワードを発行するデータの発 行方法であって、前記データ又はパスワードを、携帯電 話又はPHSの番号体系に合致するようにディスプレイ に表示することを特徴とするデータの発行方法。

【0479】(付記2) 付記1記載のデータの発行方 法において、前記ディスプレイに表示する前記データ又 はパスワードは、実在する携帯電話又はPHSの番号以 10 外の番号とすることを特徴とするデータの発行方法。

【0480】(付記3) 参加者により利用される電子 装置から、データ又は前記データのパスワードを発行す るデータの発行方法であって、参加者の入力した携帯電 話又はPHSの番号をパスワードとすることを特徴とす るデータの発行方法。

【0481】(付記4) 参加者により利用される電子 装置から、データ又は前記データのパスワードを発行す るデータの発行方法であって、主催者の電話番号をディ スプレイに表示し、参加者が電話をかけてくるのを待っ て、その参加者がかけた電話に前記データ又は前記パス ワードを発行することを特徴とするデータの発行方法。 【0482】(付記5) 参加者により利用される電子 装置から、データ又は前記データのバスワードを発行す るデータの発行方法であって、主催者の電話番号をディ

とするデータの発行方法。 【0483】(付記6) 参加者により利用される電子 るデータの発行方法であって、主催者のメールアドレス をディスプレイに表示し、参加者がメールを送ってくる のを待って、そのメールに応答するメールに前記データ

又は前記パスワードを含ませることを特徴とするデータ

の発行方法。

スプレイに表示し、前記主催者の電話番号にかけた電話

に前記データ又は前記パスワードを発行することを特徴

【0484】(付記7) 参加者により利用される電子 装置から、データ又は前記データのパスワードを発行す るデータの発行方法であって、主催者のメールアドレス をディスプレイに表示し、前記主催者のメールアドレス に送られてきたメールに応答するメールに前記データ又 40 は前記パスワードを含ませることを特徴とするデータの 発行方法。

【0485】(付記8) 参加者により利用される電子 装置から、データ又は前記データのパスワードを発行す るデータの発行方法であって、参加者が使用する携帯電 話又はPHSの番号を入力させ、入力された番号に電話 することにより、参加者が使用する携帯電話又はPHS に前記データ又は前記パスワードを発行することを特徴 とするデータの発行方法。

【0486】(付記9) 参加者により利用される電子 50 コミュニケーションの進行に伴って、各ユーザのパラメ

装置から、データ又は前記データのパスワードを発行す るデータの発行方法であって、参加者が使用するメール アドレスを入力させ、入力されたメールアドレスに、前 記データ又は前記パスワードを含むメールを送ることを 特徴とするデータの発行方法。

【0487】(付記10) サーバに登録された複数の ユーザに関する情報を、通信ネットワークを介して、前 記複数のユーザのうちの第一のユーザの端末に表示する 情報表示方法において、複数のユーザに関する情報を前 記サーバから前記第一のユーザの端末に転送し、前記第 一のユーザに関する情報の登録内容に基づいて、前記第 一のユーザの端末に表示される各ユーザに関する情報の 表示内容を異ならせて表示することを特徴とする情報表 示方法。

【0488】(付記11) 付記10記載の情報表示方 法において、各ユーザに関する情報は、前記複数のユー ザが共有する仮想空間内における各ユーザの身代わりで あるモデルを記述するためのファイルを含み、前記第一 のユーザの端末に、各ユーザに対応するモデルが存在す 20 る仮想空間を表示することを特徴とする情報表示方法。 【0489】(付記12) 付記11記載の情報表示方 法において、各ユーザに関する情報は、少なくとも1つ の項目についての各ユーザの興味レベルを含み、前記項 目についての前記第一のユーザの前記レベルに基づい て、各ユーザの前記レベルにおけるモデルの姿を異なら せて表示することを特徴とする情報表示方法。

[0490](付記13) サーバに登録された複数の ユーザに関する情報を格納するサーバと、通信ネットワ ークを介して、前記サーバと接続する少なくとも1つの 装置から、データ又は前記データのバスワードを発行す 30 端末とを備え、前記複数のユーザに関する情報を前記複 数のユーザのうちの第一のユーザの端末に表示する情報 表示システムにおいて、前記複数のユーザに関する情報 が前記サーバから前記第一のユーザの端末に転送され、 前記第一のユーザに関する情報の登録内容に基づいて、 各ユーザに関する情報の表示内容が異なって前記第一の ユーザの端末に表示されることを特徴とする情報表示シ ステム。

> 【0491】(付記14) 付記13記載の情報表示シ ステムにおいて、各ユーザに関する情報は、前記複数の ユーザが共有する仮想空間内における各ユーザの身代わ りであるモデルを記述するためのファイルを含み、各ユ ーザに対応するモデルが存在する仮想空間が、前記第一 のユーザの端末に表示されることを特徴とする情報表示 システム。

【0492】(付記15) サーバによって提供される 仮想キャラクタと、通信ネットワークを介してコミュニ ケーションするゲーム方法において、前記仮想キャラク タとコミュニケーションする複数のユーザそれぞれのパ ラメータを用意し、各ユーザの前記仮想キャラクタとの

ータを変動させ、所定のタイミングで、パラメータに対 応する仮想キャラクタからの応答を電子メールで各ユー ザに通知することを特徴とするゲーム方法。

【0493】(付記16) 電子装置に利用者の所有す る電話の番号を通知し、電子装置が利用者の電話番号と 電子装置の利用料金を電話業者へ通知し、電話業者は、 その通知情報に基づいて利用料金を利用者に課金する課 金方法において、前記電子装置は自己の電話機を持ち、 前記電話機を用いて電話業者に利用者の電話番号と電子 装置の利用量を電話業者に通知することを特徴とする課 10 金方法。

【0494】(付記17) 電子装置に利用者の所有す る電話の番号を通知し、電子装置が利用者の電話番号と 電子装置の利用料金を電話業者へ通知し、電話業者は、 その通知情報に基づいて利用料金を利用者に課金する課 金方法において、前記電子装置は電話業者とネットワー クにより接続され、前記ネットワークを介して電話業者 に利用者の電話番号と電子装置の利用量を電話業者に通 知することを特徴とする課金方法。

【0495】(付記18) 電子装置を利用するために 20 利用者に提示された特定の電話番号に電話した利用者に 対し、所定の利用権に対するパスワードを発行すると共 に利用者に課金する課金方法により取得した利用権に対 し、利用者は電子装置にパスワードを入力して前記利用 権を行使する方法において、前記利用権を行使して、利 用者は複数の電子装置を任意に利用できることを特徴と する方法。

【0496】(付記19) 電子装置を利用するために 利用者に提示された特定の電話番号に電話した利用者に に利用者に課金する課金方法により取得した利用権を利 用中に、前記利用権が不足した場合には、利用権の追加 購入が必要である旨を利用者に告知することを特徴とす る方法。

【0497】(付記20) 特定の電話番号に電話した 利用者に対し、その利用者の携帯電話又はPHSに仮想 通貨を発行すると共に前記仮想通貨の対価として利用者 に課金する課金方法により取得した仮想通貨を用いて電 子装置を利用中に、前記仮想通貨が不足した場合には、 仮想通貨の追加発行が必要である旨を利用者に告知する ことを特徴とする方法。

【0498】(付記21) 特定の電話番号に電話した 利用者に対し、その利用者の携帯電話又はPHSに仮想 通貨とパスワードを発行すると共に前記仮想通貨及び/ 又はパスワードの対価として利用者に課金する課金方法 により取得した仮想通貨に対し、利用者は電子装置にパ スワードを入力して前記仮想通貨を用いて電子装置を利 用することを特徴とする方法。

【0499】(付記22) 利用者が電子装置に電話を かけることにより電話業者が利用者毎の電子装置の利用 50 報端末により前記ゲーム装置をコントロールすることを

量を計数し、その計数値に基づいて利用料金を利用者に 課金する課金方法により電話業者が取得した利用料金 を、前記電子装置により利用者にサービスを提供してい るサービス提供業者と、前記サービス提供業者に前記電 子装置を貸し出している貸出業者とに対し、予め定めら れた比率にしたがって配分することを特徴とする方法。 【0500】(付記23) 付記16乃至22のいずれ か1項に記載の方法において、前記利用料金は電話業者 が利用者から徴収することを特徴とする方法。

【0501】(付記24) 付記16乃至22のいずれ か1項に記載の方法において、前記電子装置は、現金、 メダル、プリペイドカード等による別個の課金手段を有 することを特徴とする方法。

【0502】(付記25) 付記24記載の方法におい て、前記電子装置は、前記別個の課金手段による課金を 優先することを特徴とする方法。

【0503】(付記26) 通貨又は仮想通貨を用いて ゲームを行ない、ゲーム結果に応じて獲得した通貨又は 仮想通貨を排出するゲーム装置を有するゲームシステム において、外部端末によりゲーム装置にアクセスし、ゲ ーム結果に応じて獲得した通貨又は仮想通貨を利用し て、前記外部端末により前記ゲーム装置によりゲームを 行うことを特徴とするゲームシステム。

【0504】(付記27) 付記26記載のゲームシス テムにおいて、前記ゲーム装置に設けられた操作台と、 前記外部端末とから、同じゲームに参加することを特徴 とするゲームシステム。

【0505】(付記28) 付記26又は27記載のゲ ームシステムにおいて、前記ゲーム結果に応じて獲得し 対し、所定の利用権に対するパスワードを発行すると共 30 た通貨又は仮想通貨を、後の機会に利用できる態様で蓄 積することを特徴とするゲームシステム。

> 【0506】(付記29) 通貨又は仮想通貨を用いて ゲームを行ない、ゲーム結果に応じて獲得した通貨又は 仮想通貨を排出するゲーム装置において、外部端末から アクセスされ、前記外部端末を用いてゲームに参加する ゲーム参加手段を有することを特徴とするゲームシステ

> 【0507】(付記30) 通貨又は仮想通貨を用いて ゲームを行ない、ゲーム結果に応じて獲得した通貨又は 仮想通貨を排出するゲーム装置において、前記通貨又は 仮想通貨を、後の機会に利用することができる態様で前 記ゲーム装置に蓄積することを特徴とするゲーム装置。 【0508】(付記31) 携帯情報端末によりゲーム

> 装置にアクセスし、前記携帯情報端末により前記ゲーム 装置をコントロールすることを特徴とするゲーム方法。 【0509】(付記32) 付記30記載のゲーム方法 において、前記携帯情報端末から前記ゲーム装置に割当 てられた電話番号に電話することにより、前記携帯情報 端末を前記ゲーム装置と接続し、接続状態で前記携帯情

20

特徴とするゲーム方法。

【0510】(付記33) 付記30記載のゲーム方法 において、前記携帯情報端末から前記ゲーム装置に割当 てられたアドレスにアクセスすることにより、前記携帯 情報端末を前記ゲーム装置と接続し、接続状態で前記携 帯情報端末により前記ゲーム装置をコントロールすると とを特徴とするゲーム方法。

[0511] (付記34) 付記31乃至33のいずれ か1項に記載のゲーム方法において、前記外部端末のキ ー入力又は音声入力により前記ゲーム装置をコントロー 10 ルすることを特徴とするゲーム方法。

【0512】(付記35) 外部端末を用いて電子装置 を利用する際に、予め開設した課金口座にアクセスして 前記電子装置を利用し、前記電子装置の利用料を前記課 金口座に課金することを特徴とする課金方法。

【0513】(付記36) 外部端末を用いて電子装置 を利用する際に、前記外部端末が前記電子装置にアクセ スして利用すると、前記電子装置が、その利用料を前記 外部端末の課金口座に課金することを特徴とする課金方 法。

【0514】(付記37) プレイヤにより操作される 複数のゲーム操作部と、前記ゲーム操作部からの操作信 号に基づいて競馬ゲームを制御するゲーム制御部と、前 記ゲーム制御部により制御された競馬ゲームの共通画面 を表示する統合ディスプレイとを有するゲーム装置であ って、前記ゲーム操作部は、競馬ゲームの個別画面を表 示する個別ディスプレイと、前記個別ディスプレイ上に 設けられたタッチパネルとを有し、プレイヤによる前記 タッチバネルへのタッチにより前記ゲーム操作部を操作 することを特徴とするゲーム装置。

[0.515] (付記38) 付記37記載のゲーム装置 において、前記個別ディスプレイに馬とバケツを含む厩 舎が表示され、前記バケツ画像にタッチすると、馬がバ ケツ内の飼葉を食む動作を行うことを特徴とするゲーム 装置。

[0516] (付記39) 付記37記載のゲーム装置 において、前記個別ディスプレイに競争馬が表示され、 前記競走馬にタッチする部位に応じて前記競走馬が異な る動作を行うととを特徴とするゲーム装置。

[0517] (付記40) プレイヤにより操作される 複数のゲーム操作部と、前記ゲーム操作部からの操作信 号に基づいて競馬ゲームを制御するゲーム制御部とを有 するゲーム装置であって、前記ゲーム制御部は、前記ゲ ーム操作部を操作する個々のプレイヤに対して持ち馬を 生成し、競走馬として育成し、育成された競走馬を登録 して、所定の競馬レースに出走させて他の競走馬と競馬 レースを実行するを有することを特徴とするゲーム装

【0518】(付記41) 付記40記載のゲーム装置

て入賞した競走馬がいずれかのプレイヤの持ち馬である 場合には、そのレース結果に基づいて持ち馬のプレイヤ にメダル又は賞金に与えることを特徴とすることを特徴 とするゲーム装置。

[0519] (付記42) プレイヤにより操作される 複数のゲーム操作部と、前記ゲーム操作部からの操作信 号に基づいて競馬ゲームを制御するゲーム制御部と、前 記ゲーム制御部により制御された競馬ゲームの共通画面 を表示する統合ディスプレイとを有するゲーム装置であ って、前記ゲーム装置は、競馬ゲームの個別画面を表示 する個別ディスプレイを有し、プレイヤが選択した競争 馬の現在の状態を馬の表情により表して前記個別ディス プレイに表示することを特徴とするゲーム装置。

【0520】(付記43) プレイヤにより操作される 複数のゲーム操作部と、前記ゲーム操作部からの操作信 号に基づいて競馬ゲームを制御するゲーム制御部とを有 するゲーム装置であって、前記ゲーム制御部は、前記ゲ ーム操作部を操作する個々のプレイヤに対して持ち馬を 生成し、生成した持ち馬データを蓄積し、前記持ち馬デ ータが所定量以上蓄積された場合には、所定期間内に使 用されていない持ち馬のデータ、及び/又は、所定値以 上の強さを有する持ち馬のデータを優先して削除すると とを特徴とするゲーム装置。

【0521】(付記44) プレイヤにより操作される 複数のゲーム操作部と、前記ゲーム操作部からの操作信 号に基づいて競馬ゲームを制御するゲーム制御部とを有 するゲーム装置であって、前記ゲーム制御部は、前記ゲ ーム操作部を操作する個々のプレイヤに対して持ち馬を 生成し、競走馬として育成し、育成された競走馬を登録 30 して、所定の競馬レースに出走させて他の競走馬と競馬 レースを実行し、持ち馬を競走馬として登録して遊戯し た競馬レースが所定数に達した場合には、前記競走馬を 引退させて持ち馬データを削除するを有することを特徴 とするゲーム装置。

【0522】(付記45)・付記43又は44記載のゲ ーム装置において、前記ゲーム制御部は、削除する持ち 馬データの属性を、前記持ち馬を有していたプレイヤが 生成する新たな持ち馬のデータに反映させることを特徴 とするゲーム装置。

【0523】(付記46) 付記37乃至45のいずれ か1項に記載のゲーム装置において実行されるゲーム方 法。

【0524】(付記47) ネットワークサーバ上に存 在する少なくとも1つの仮想キャラクタと、通信ネット ワークを介してコミュニケーションするゲーム方法にお いて、前記仮想キャラクタは、前記仮想キャラクタとコ ミュニケーションしている少なくとも一人以上のプレイ ヤに対応した少なくとも一つ以上のパラメータを有し、 前記プレイヤと前記仮想キャラクタのコミュニケーショ において、前記ゲーム制御部は、前記競馬レースにおい 50 ンによって前記パラメータの少なくとも一つが変動し、

77

前記パラメータの変動に応じた応答を前記プレイヤに通 知することによってゲームを進行するゲーム方法におい て、前記仮想キャラクタから前記プレイヤに対して前記 ゲームの進行とは異なる情報を提供する通知を行い、前 記ゲームの進行とは異なる情報とは、サーバ管理側など がユーザーに提供したいと考える任意の情報、例えば、 店舗イベント情報や宣伝等であることを特徴とするゲー ム方法。

[0525]

により操作される複数のゲーム操作部と、ゲーム操作部 からの操作信号に基づいて競馬ゲームを制御するゲーム 制御部と、ゲーム制御部により制御された競馬ゲームの 共通画面を表示する統合ディスプレイとを有するゲーム 装置であって、ゲーム装置は、競馬ゲームの個別画面を 表示する個別ディスプレイと、個別ディスプレイ上に設 けられたタッチパネルとを有し、プレイヤによるタッチ パネルへのタッチによりゲーム操作部を操作するように したので、エンターティンメント性に富み、個性的な競 馬ゲームを行うことができる。

【0526】また、本発明によれば、参加者により利用 される電子装置から、データ又はデータのパスワードを 発行するのに、データ又はパスワードを、携帯電話又は PHSの番号体系に合致するようにディスプレイに表示 するようにしたので、ゲーム装置等の電子装置から安全 にデータを発行することができる。

【0527】また、本発明によれば、電子装置に利用者 の携帯電話又はPHSを接続させ、電子装置が、接続さ れている携帯電話又はPHSから特定の電話番号に電話 をかけ、その電話番号への通話料金に加えて電子装置の 30 利用料金を利用者に課金するようにしたので、電話を利 用して利用者に対して利用量に応じた適切な課金をする ことができる。

【0528】また、本発明によれば、仮想空間に入場し ている多数のユーザの中から、趣味や興味が同じユー ザ、又はセールス対象となるユーザを容易且つ短時間に 見つけるととができる。

【0529】また、本発明によれば、ゲーム装置にスト ックした自分の貨幣又は仮想貨幣を用いて、ゲーム装置 離れた場所から外部端末により参加することができる。 また、本発明によれば、携帯情報端末を用いてゲーム装 置を操作することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施形態による競馬ゲーム装置の 外観図である。

【図2】本発明の第1実施形態による競馬ゲーム装置の ブロック図である。

【図3】本発明の第1実施形態による競馬ゲーム装置に おける競馬ゲームの流れを概略のフローチャートであ

る。 【図4】本発明の第1実施形態による競馬ゲーム装置に おいて、個別ディスプレイに出力される競走馬の情報を

示す図である。

【図5】本発明の第1実施形態による競馬ゲーム装置に おいて、個別ディスプレイに出力される厩舎シーンを示 す図である。

【図6】本発明の第1実施形態による競馬ゲーム装置に おいて、個別ディスプレイに出力される厩舎シーンであ [発明の効果]以上の通り、本発明によれば、プレイヤ 10 って、タッチパネル操作に応じた馬の動作を示す図であ る。

> 【図7】本発明の第1実施形態による競馬ゲーム装置に おいて、個別ディスプレイに出力される競走馬の各調教 メニューを示す図である。

> 【図8】本発明の第1実施形態による競馬ゲーム装置に おいて、個別ディスプレイに出力される競走馬の調教シ ーンであって、タッチパネル操作に応じた馬の動作を示 す図である。

【図9】本発明の第1実施形態による競馬ゲーム装置に 20 おける競馬ゲームのレース処理の具体的処理内容を示す フローチャートである。

【図10】本発明の第1実施形態による競馬ゲーム装置 において、個別ディスプレイに出力される厩舎シーンで あって、タッチパネル操作に応じた馬の動作を示す図で

【図11】本発明の第1実施形態による競馬ゲーム装置 において、個別ディスプレイに出力される厩舎シーンで あって、タッチパネル操作に応じた馬の敗戦時の動作を 示す図である。

【図12】本発明の第1実施形態による競馬ゲーム装置 の記録媒体としてのメモリ装置を示す図である。

【図13】本発明の第1実施形態による競馬ゲーム装置 を用いた競馬ゲームシステムのブロック図である。

【図14】本発明の第2実施形態による競馬ゲーム装置 を用いた競馬ゲームシステムのブロック図である。

【図15】本発明の第2実施形態による競馬ゲーム装置 において、個別ディスプレイに表示される情報基本画面 を示す図である。

【図16】本発明の第2実施形態による競馬ゲーム装置 の近傍から外部端末により参加したり、ゲーム装置から 40 において、個別ディスプレイに表示される厩舎基本画面 を示す図である。

> 【図17】本発明の第2実施形態による競馬ゲーム装置 において、個別ディスプレイに表示される持ち馬の新規 作成処理の画面を示す図(その1)である。

> 【図18】本発明の第2実施形態による競馬ゲーム装置 において、個別ディスプレイに表示される持ち馬の新規 作成処理の画面を示す図(その2)である。

【図19】本発明の第2実施形態による競馬ゲーム装置 において、個別ディスプレイに表示される持ち馬の新規 50 作成処理の画面を示す図(その3)である。

【図20】本発明の第2実施形態による競馬ゲーム装置において、個別ディスプレイに表示される持ち馬の新規作成処理の画面を示す図(その4)である。

【図21】本発明の第2実施形態による競馬ゲーム装置において、個別ディスプレイに表示される持ち馬の新規作成処理の画面を示す図(その5)である。

【図22】本発明の第2実施形態による競馬ゲーム装置において、個別ディスプレイに表示される持ち馬の新規作成処理の画面を示す図(その6)である。

【図23】本発明の第2実施形態による競馬ゲーム装置 10 において、個別ディスプレイに表示される持ち馬の新規作成処理の画面を示す図(その7)である。

【図24】本発明の第2実施形態による競馬ゲーム装置において、個別ディスプレイに表示される持ち馬の新規作成処理の画面を示す図(その8)である。

【図25】本発明の第2実施形態による競馬ゲーム装置において、個別ディスプレイに表示される持ち馬のレースへの出走処理の画面を示す図(その1)である。

【図26】本発明の第2実施形態による競馬ゲーム装置 ッ において、個別ディスプレイに表示される持ち馬のレー 20 る。スへの出走処理の画面を示す図(その2)である。

【図27】本発明の第2実施形態による競馬ゲーム装置において、個別ディスプレイに表示される持ち馬のレースへの出走処理の画面を示す図(その3)である。

【図28】本発明の第2実施形態による競馬ゲーム装置 において、個別ディスプレイに表示される持ち馬のレー スへの出走処理の画面を示す図(その4)である。

【図29】本発明の第2実施形態による競馬ゲーム装置において、携帯電話、PHSに入力させるためにパスワード又はデータを表示する画面を示す図である。

【図30】本発明の第2実施形態による競馬ゲーム装置のブロック図である。

【図31】本発明の第2実施形態による競馬ゲーム装置 において、携帯電話、PHSの番号入力を案内する画面 を示す図である。

【図32】本発明の第2実施形態による競馬ゲーム装置において、携帯電話、PHSに入力させるためにバスワード又はデータを表示する画面、及び、携帯電話、PHSの番号入力又はメールアドレス入力を案内する画面を示す図である。

【図33】本発明の第2実施形態による競馬ゲーム装置 において、馬データのデータ形式を示す図である。

[図34] 本発明の第3実施形態によるコンピュータネットワークの構成例を示す図である。

【図35】本発明の第3実施形態によるコンピュータネットワークにおける仮想空間の表示例である。

【図36】本発明の第3実施形態によるコンピュータネットワークにおけるサーバの構成例を示す図である。

【図37】本発明の第3実施形態によるコンピュータネットワークにおけるユーザ情報登録初期画面の例であ

る。

【図38】本発明の第3実施形態によるコンピュータネットワークにおける項目登録画面の例(その1)である【図39】本発明の第3実施形態によるコンピュータネットワークにおける項目登録画面の例(その2)である【図40】本発明の第3実施形態によるコンピュータネットワークにおける可視レベル設定画面の例である。

80

【図41】本発明の第3実施形態によるコンピュータネットワークにおける可視レベルを説明するための図である。

【図42】本発明の第3実施形態によるコンピュータネットワークにおける表示制御のフローチャートである。 【図43】本発明の第3実施形態によるコンピュータネットワークにおけるセールス登録画面の例である。

【図44】本発明の第3実施形態によるコンピュータネットワークにおける抽出レベル設定ウインドウの例である。

【図45】本発明の第3実施形態によるコンピュータネットワークにおける抽出表示制御のフローチャートである。

【図46】本発明の第3実施形態によるコンピュータネットワークにおけるリスト作成ウインドウの例である。 【図47】本発明の第3実施形態によるコンピュータネットワークにおけるリスト作成のフローチャートであ

【図48】本発明の第3実施形態によるコンピュータネットワークにおけるモデル情報リストの例である。

【図49】本発明の第3実施形態によるコンピュータネットワークにおける複数の項目アイコンの表示を説明す30 る図である。

【図50】本発明の第4実施形態によるコンピュータネットワークにおけるゲームの流れのフローチャートである。

【図51】本発明の第4実施形態によるコンピュータネットワークにおけるゲームの流れにおける「街でナンバ」の画面例である。

[図52] 本発明の第4実施形態によるコンピュータネットワークにおけるゲームの流れにおける「デートプラン作成」の画面例(その1)である。

40 【図53】本発明の第4実施形態によるコンピュータネットワークにおけるゲームの流れにおける「デートプラン作成」の画面例(その2)である。

[図54] 本発明の第4実施形態によるコンピュータネットワークにおける「デート実践」の画面例である。

[図55] 本発明の第4実施形態によるコンピュータネットワークにおける「告白」の画面例である。

【図56】本発明の第4実施形態によるコンピュータネットワークにおいて、家庭用ゲーム装置をユーザの端末として利用した具体例を示す図である。

【図57】本発明の第5実施形態によるゲーム装置の外

- - >

観を示す図である。

[図58] 本発明の第5実施形態によるゲーム装置の構 成を示すブロック図である。

[図59] 本発明の第5実施形態によるゲームシステム の構成を示す図である。

【図60】本発明の第5実施形態による遊戯方法の説明 図(その1)である。

【図61】本発明の第5実施形態による遊戯方法の説明 図(その2)である。

【図62】本発明の第5実施形態による遊戯方法の説明 10 図(その3)である。

【図63】本発明の第5実施形態による遊戯方法の説明 図(その4)である。

【図64】本発明の第6実施形態による課金システムの 第1具体例の説明図である。

【図65】本発明の第6実施形態による課金システムの 第2具体例の説明図である。

【図66】本発明の第6実施形態による課金システムの 第3具体例の説明図である。

【図67】本発明の第6実施形態による遊戯方法の第1 20 21…家庭用ビデオゲーム装置 の具体例の説明図である。

【図68】本発明の第6実施形態による遊戯方法の第2 の具体例の説明図である。

【図69】本発明の第6実施形態による遊戯方法の第3 の具体例の説明図である。

【図70】本発明の第6実施形態による遊戯方法の第4 の具体例の説明図である。

【図71】本発明の第7実施形態によるゲームセンタシ ステムのブロック図である。

.【図72】本発明の第7実施形態によるゲームセンタシ 30 ステムにおけるゲームセンタ等に設置されるゲーム装置 のブロック図である。

【図73】本発明の第7実施形態における第1の課金方 法を示すフローチャートである。

【図74】本発明の第7実施形態における第2の課金方 法を示すフローチャートである。

【図75】本発明の第7実施形態における第3の課金方 法を示すフローチャートである。

【図76】本発明の第7実施形態における第4の課金方 法を示すフローチャートである。

【図77】本発明の第7実施形態における第5の課金方 法を示すフローチャートである。

【図78】本発明の第7実施形態における第6の課金方 法を示すフローチャートである。

【図79】本発明の第7実施形態における第7の課金方 法を示すフローチャートである。

【図80】本発明の第7実施形態における第8の課金方 法を示すフローチャートである。

【符号の説明】

1…競馬ゲーム装置

2…収れん部

3…大型ディスプレイ

4…個別ディスプレイ

5…サテライト

6…メダル投入口

7…メダル排出口

8…スピーカ

9…タッチパネル

10…メモリソケット

11…制御回路

12…個別制御回路

13…メモリ

14…メダル排出機構

15…メモリ装置

16…ケース

17...LCD

18…操作ボタン

19…コネクタ

20…キャップ

22 ··· C D - R OM

23…コントローラ

24…入出力インターフェース

25…制御回路

30…アーケードゲーム装置

31…入出力インターフェースコントローラ

32…コントローラ

33…制御回路

34…メモリ

40…通信回線

41…メインサーバ

50…情報基本画面

5 1 … 厩舎基本画面 60…電話送受話部

61…アンテナ

110…サーバ

111…制御装置

112…通信装置

113…メインプログラムファイル

114…VRMLファイル 40

115…ユーザ登録ファイル

120…クライアント端末

121…VRMLブラウザ

130…家庭用ゲーム装置本体

132…テレビ用モニタ

134…コントローラ

136…メモリカード

138…表示画面

201…ゲーム装置

50 202…筐体

* 261…景品獲得遊戲機

262…筐体

263…クレーンユニット

264…投入口

265…景品取出口

266…操作パネル

267…操作ボタン

270…携帯情報端末

271…ロボット

10 272…スイカ

280…ゲームセンタ

282…ゲーム装置

284…サテライト

286…専用モニタ

288…大型モニタ

290…ゲームサーバ

292…インターネット

294…プレイヤ

296…プレイヤ

20 298…携帯情報端末

300…基地局

302…電話局

370…ホストサーバ

372…ゲームセンタ

372A…店舗

372B…家庭

374…サーバ

376…公衆回線網

378…電話業者

30 380…ゲーム装置

382…ゲームボード

384…操作パネル

386…コイン機構

388…ディスプレイ

390…スピーカ

392…電話送受信部

394…アンテナ

396…ソケット

*

17 19 19 20

【図12】

Ω2

205…サテライト 206…メダル投入口

207…メダル排出口

203…大型ディスプレイ 204…個別ディスプレイ

208…スピーカ

209…タッチパネル

210…ソケット

211…メインゲームボード

212…ゲームボード

213…アークネットハブ

214…メダル排出機構

215…外部端末用サテライト部

2 1 6 …電話送受信部

217…アンテナ

218…回線接続部

220…携帯情報端末

230、233、234…ゲーム機

231…サーバー

232…電話回線

235…高速通信回線

236…サーバー

237…携帯情報端末

241…ゲーム継続ボタン

242…ペイアウトボタン

243…ログアウトボタン

244…入力窓

245…アクセス方法

246…終了ボタン

247…コールボタン

248…ペイアウトボタン

249…モバイルボタン

250…携帯情報端末

251…サーバー

252…金融機関

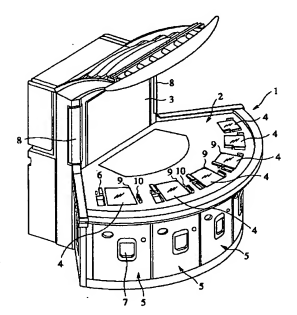
253…ゲーム機

254…店舗

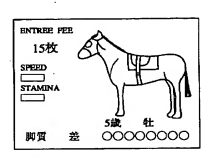
255…サーバー

260…携帯情報端末

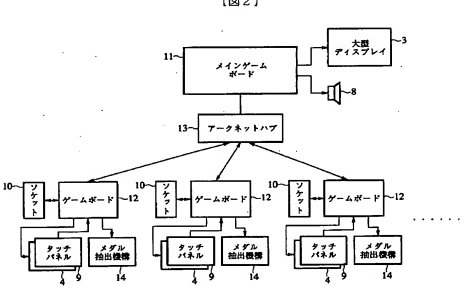
【図1】

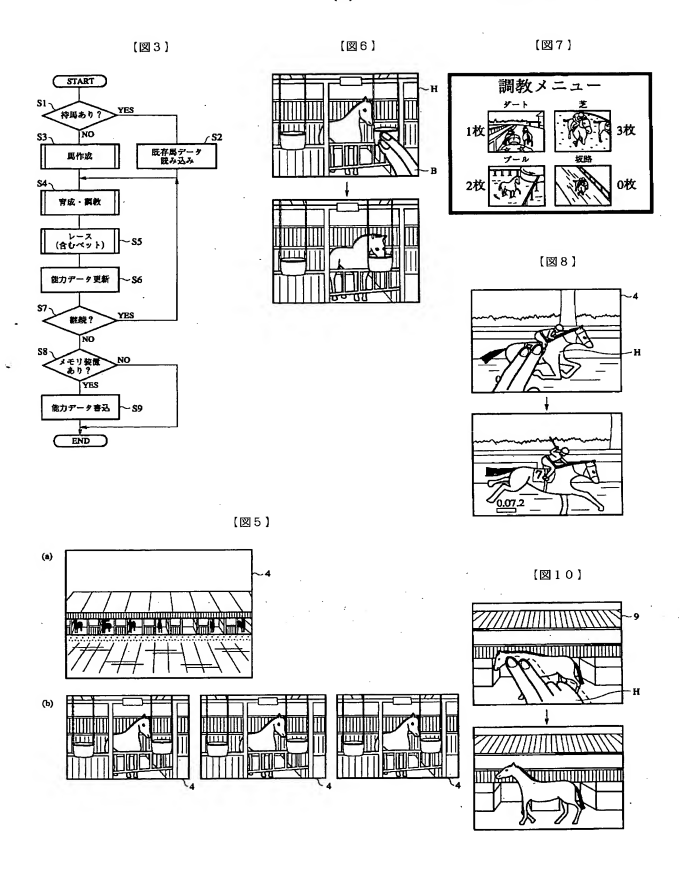


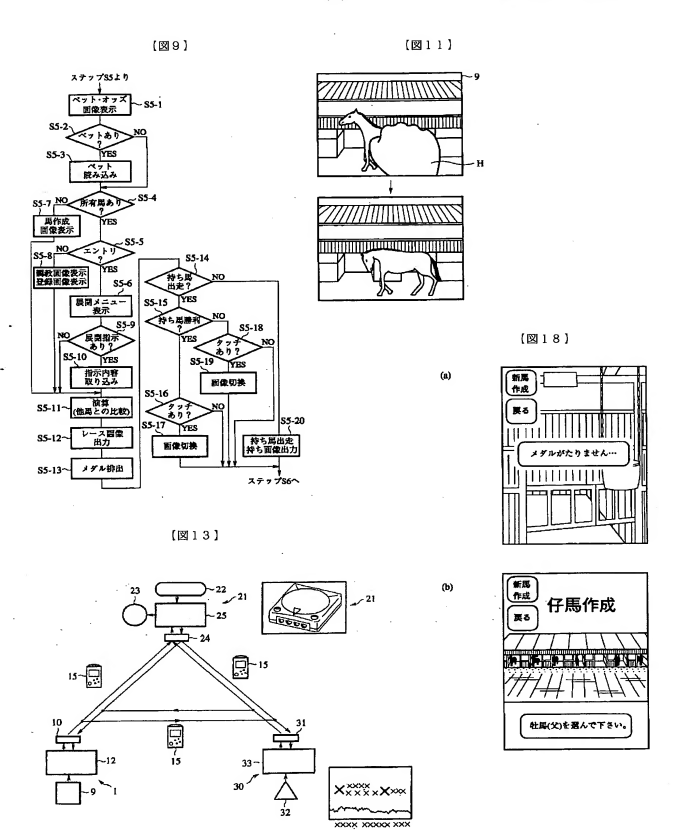
【図4】

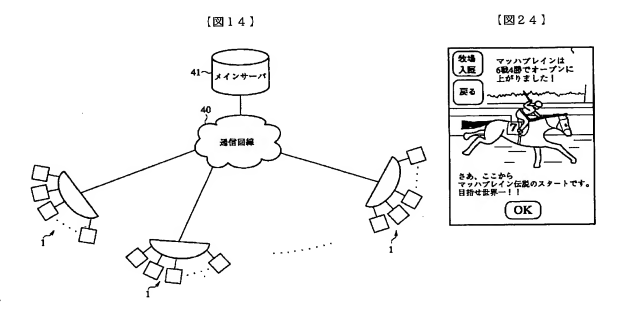


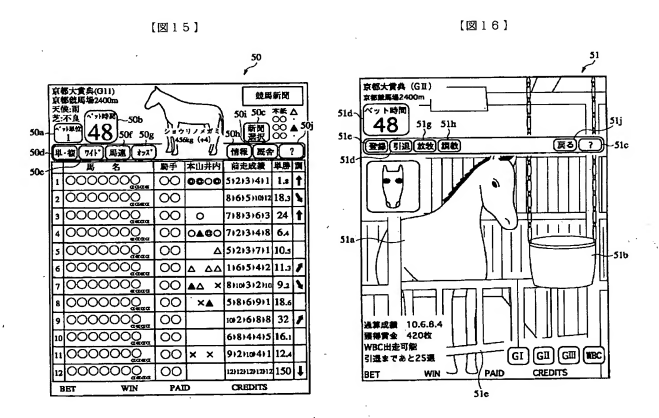
[図2]

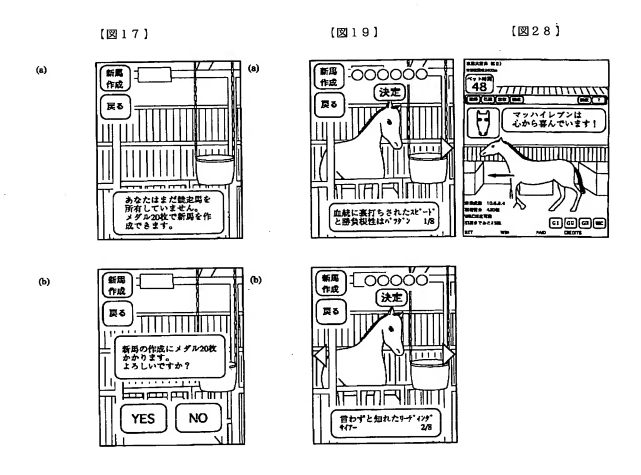


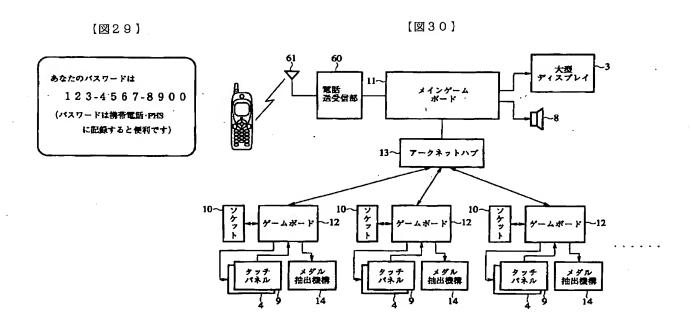






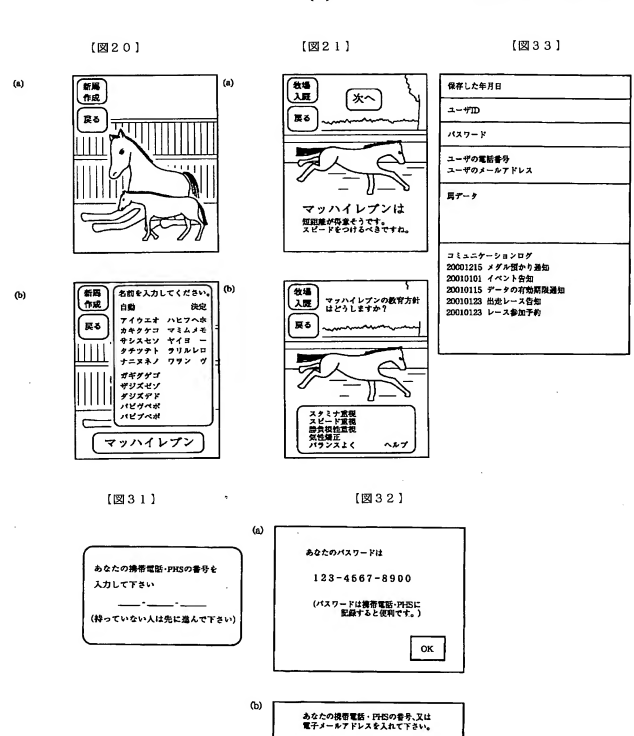






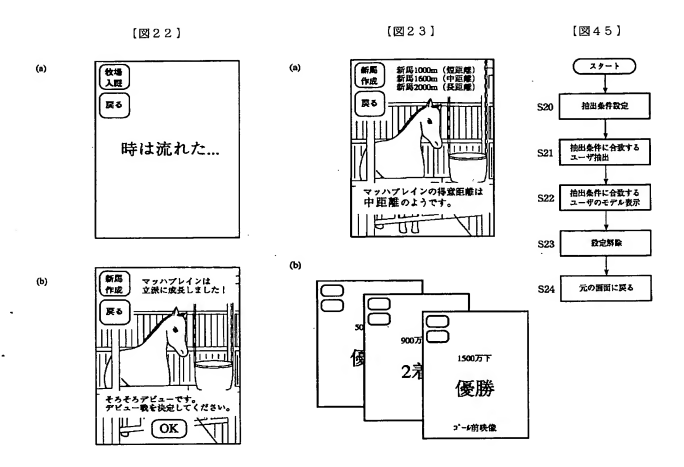
445 m

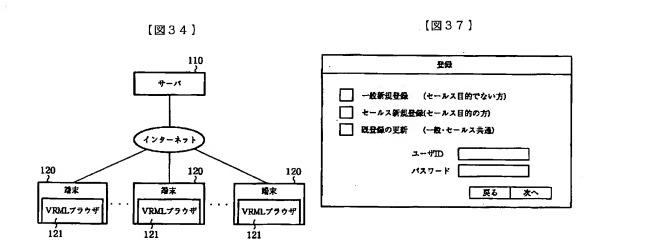
.

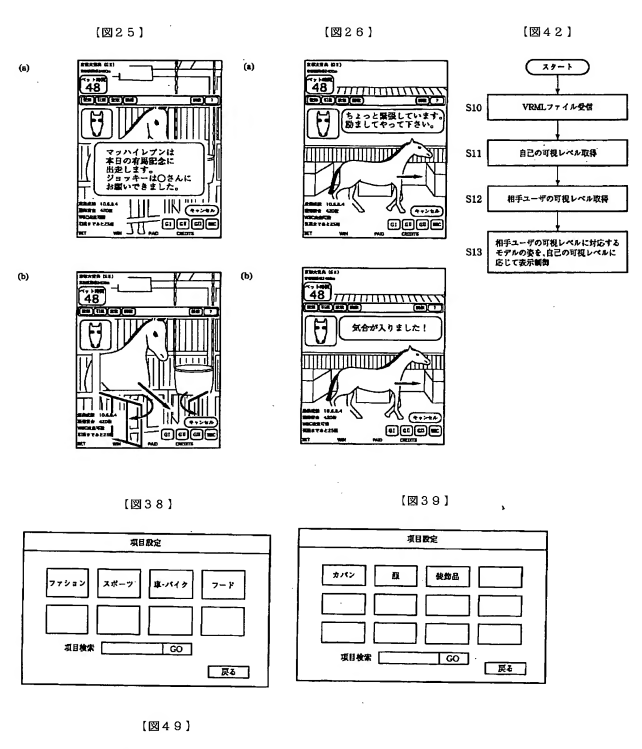


電話番号 : _ メールアドレス: _

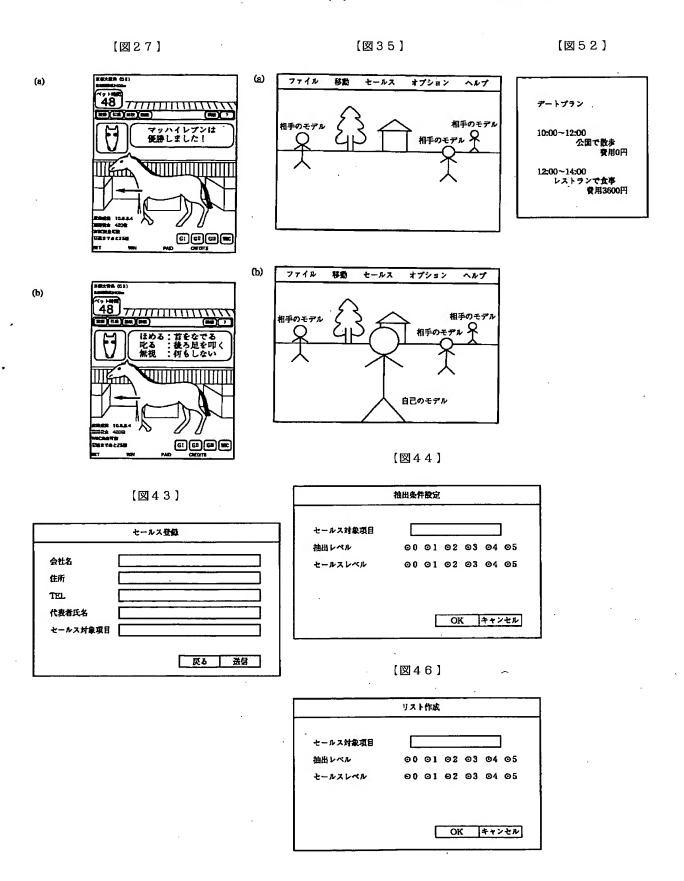
ソフトキーポード





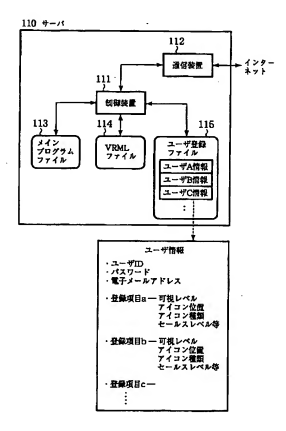




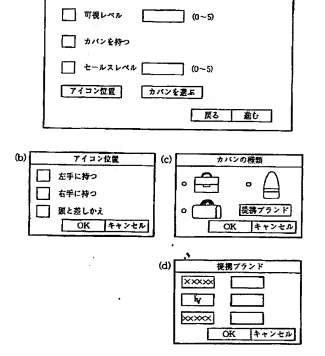


(a)

【図36】



【図40】



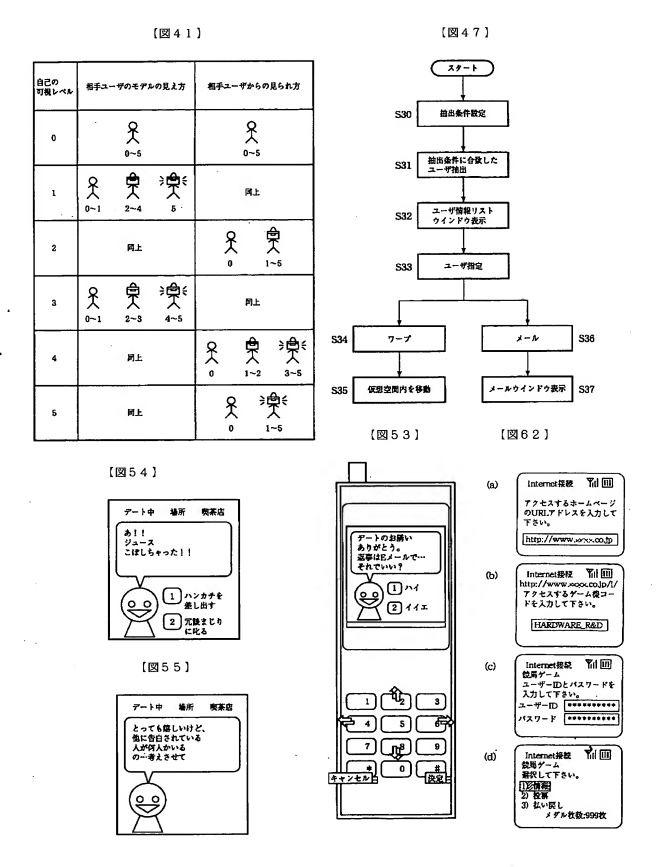
カバン

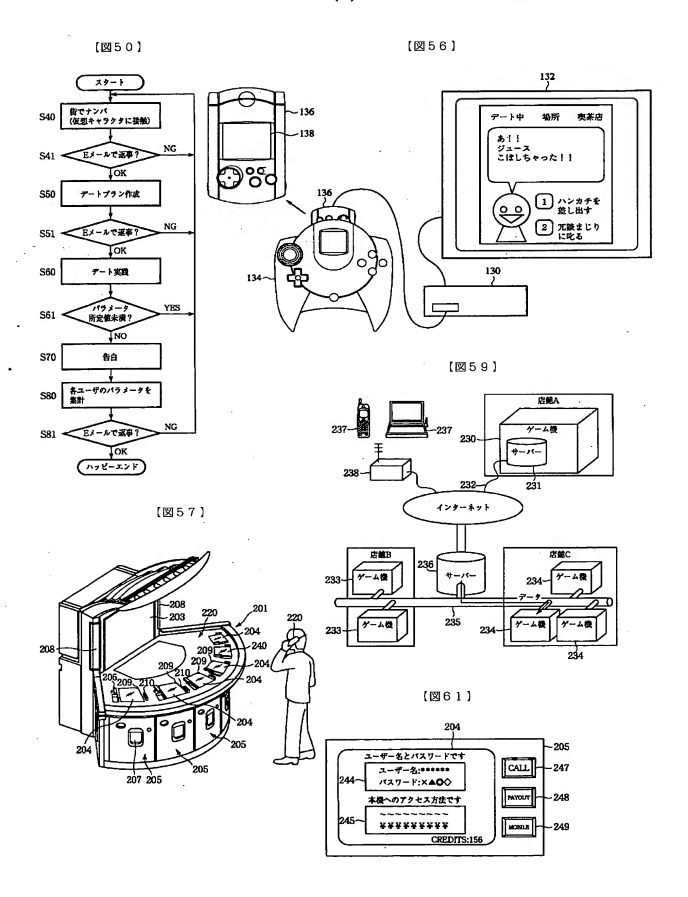
【図48】

ベル
l
- 1
- 1
ŀ

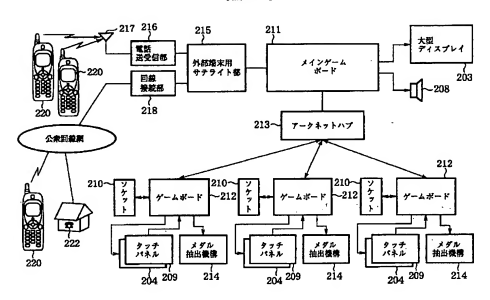
【図51】





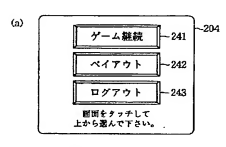


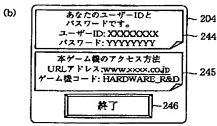
【図58】



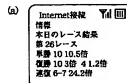
【図60】

【図63】





(20)



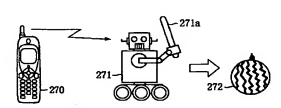


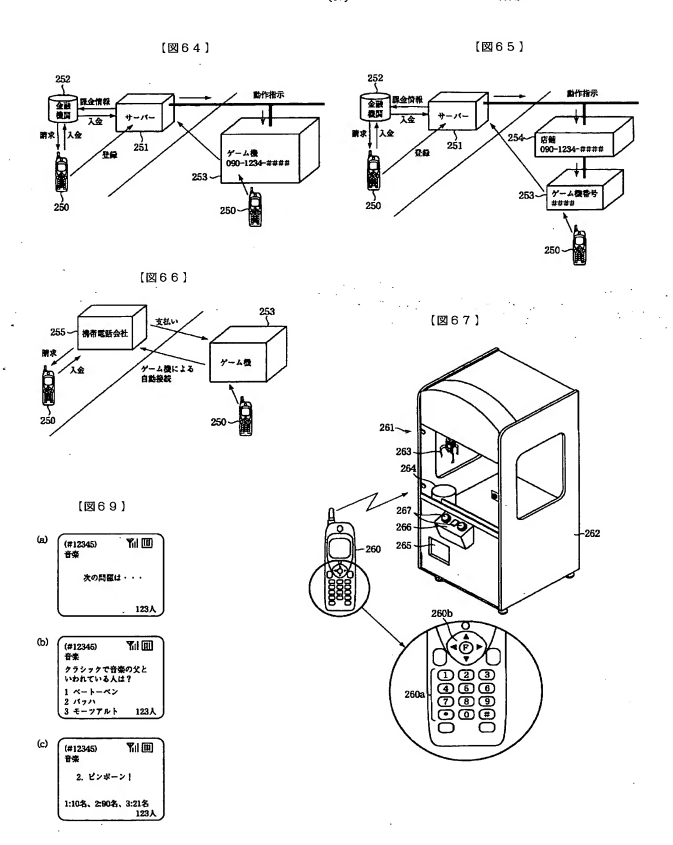


(d) Internet接続 Yil IIII 校駅 数125レース 馬達 周達 1-3 1.3倍 メダル投票枚数 (99枚) メダル枚数:999枚



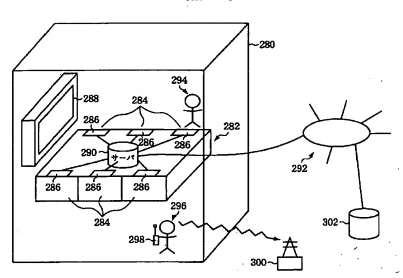
【図68】



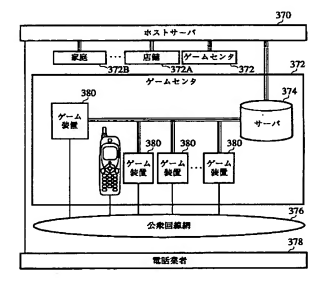


يتاني جوي

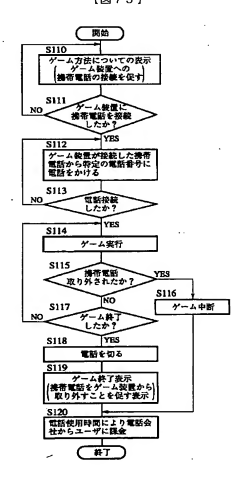
[図70]



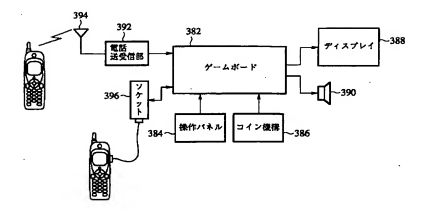
【図71】



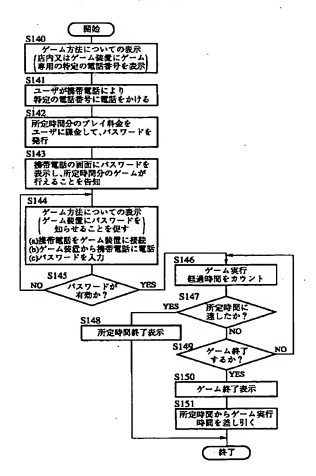
【図73】



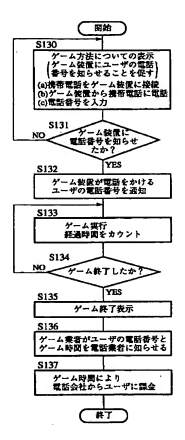
【図72】



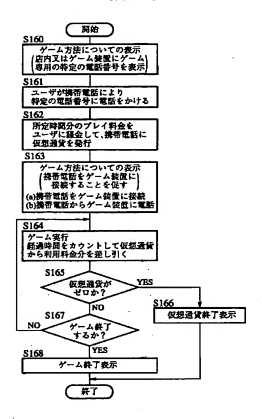
【図75】



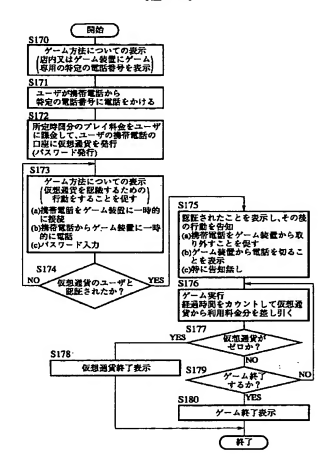
【図74】



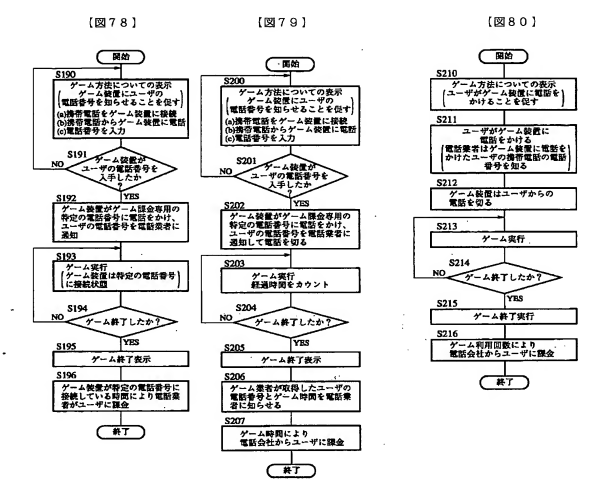
【図76】



【図77】



.



フロントページの続き

(51) Int.Cl.7 識別記号 FΙ テーマコード(参考) G06F 17/60 146Z 146 G06F 17/60 332 332 G07F 17/32 G07F 17/32 (72)発明者 安岡 美由紀 (72)発明者 内田 憲司 東京都大田区羽田1丁目2番12号 株式会 東京都大田区羽田1丁目2番12号 株式会 社セガ内 社セガ内 (72)発明者 佐多 剛直 (72)発明者 秋山 孝則 東京都大田区羽田1丁目2番12号 株式会 東京都大田区羽田1丁目2番12号 株式会 社セガ内 社セガ内 (72)発明者 中川 輝彦 (72)発明者 坂本 昌史 東京都大田区羽田1丁目2番12号 株式会 東京都大田区羽田1丁目2番12号 株式会 社セガ内 社セガ内 (72)発明者 金澤 昭一郎 (72)発明者 杉野 行雄 東京都大田区羽田1丁目2番12号 株式会 東京都大田区羽田1丁目2番12号 株式会 社セガ内 社セガ内

(72)発明者 矢木 博

東京都大田区羽田 1 丁目 2 番12号 株式会

社セガ内

(72)発明者 吉田 二朗

東京都大田区羽田1丁目2番12号 株式会

社セガ内

(72)発明者 上田 憲昭

東京都大田区羽田1丁目2番12号 株式会

社セガ内

(72)発明者 川野 智行

東京都大田区羽田1丁目2番12号 株式会

社セガ内

(72)発明者 金子 真人

東京都大田区羽田1丁目2番12号 株式会

社セガ内

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第1部門第2区分

【発行日】平成20年3月21日(2008.3.21)

【公開番号】特開2001-321571(P2001-321571A)

【公開日】平成13年11月20日(2001.11.20)

【出願番号】特願2001-28912(P2001-28912)

【国際特許分類】

A 6 3 F	13/12	(2006.01)
A 6 3 F	13/00	(2006.01)
A 6 3 F	13/10	(2006.01)
G 0 6 F	13/00	(2006.01)
G 0 6 Q	50/00	(2006.01)
G 0 6 Q	30/00	(2006.01)
G 0 7 F	17/32	(2006.01)
[FI]		
A 6 3 F	13/12	С
A 6 3 F	13/12	Z
A 6 3 F	13/00	P
A 6 3 F	13/10	
G 0 6 F	13/00	6 5 0 R
G 0 6 F	17/60	1 4 6 Z
G 0 6 F	17/60	3 3 2
CO7F	17/32	

【手続補正書】

【提出日】平成20年2月4日(2008.2.4)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

通信ネットワークを介して接続されたゲーム端末と、サーバと、携帯情報端末と、を有するゲームシステムであって、

遊戯者からの操作入力に基づいて仮想キャラクタのゲームデータを初期設定する仮想キャラクタ設定手段と、

前記遊戯者からの操作入力に基づいて前記携帯情報端末の識別情報を登録する携帯端末 識別情報登録手段と、

前記携帯情報端末の識別情報と前記仮想キャラクタのゲームデータとを含むユーザーデータを生成するユーザーデータ生成手段と、

前記ユーザーデータを保存登録するユーザーデータ記録手段と、

前記遊戯者により入力された育成コマンド信号に応じて、前記仮想キャラクタのゲーム データを更新させる処理を行う仮想キャラクタ育成処理手段と、

前記仮想キャラクタのゲームデータに基づき、前記仮想キャラクタを用いた所定のゲームを進行させるゲーム実行手段と、

前記ゲームの進行状況と前記ユーザーデータとに基づいて、前記仮想キャラクタの名称の情報を含む通知メールを生成して前記遊戯者の携帯情報端末に発信する通知手段と、

を含むことを特徴とするゲームシステム。

【請求項2.】

通信ネットワークを介して接続されたゲーム端末と、サーバと、携帯情報端末と、を有するゲームシステムにおけるゲームの制御方法であって、

遊戯者からの操作入力に基づいて仮想キャラクタのゲームデータを初期設定する仮想キャラクタ設定ステップと、

前記遊戯者からの操作入力に基づいて前記携帯情報端末の識別情報を登録する携帯端末 識別情報登録ステップと、

前記携帯情報端末の識別情報と前記仮想キャラクタのゲームデータとを含むユーザーデータを生成するユーザーデータ生成ステップと、

前記ユーザーデータを保存登録するユーザーデータ記録ステップと、

前記遊戯者により入力された育成コマンド信号に応じて、前記仮想キャラクタのゲームデータを更新させる処理を行う仮想キャラクタ育成処理ステップと、

前記仮想キャラクタのゲームデータに基づき、前記仮想キャラクタを用いた所定のゲームを進行させるゲーム実行ステップと、

前記ゲームの進行状況と前記ユーザーデータとに基づいて、前記仮想キャラクタの名称の情報を含む通知メールを生成して前記遊戯者の携帯情報端末に発信する通知ステップと

を有することを特徴とするゲームの制御方法。